

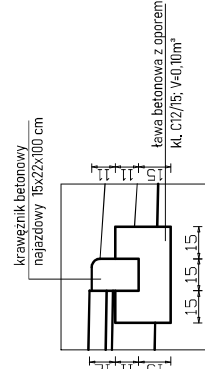
ODCINEK C-D ULICY PIWNEJ

9	10 cm	destrukta asfaltowy stabilizowany mechanicznie
10	8 cm	kostka betonowa, typ holland fazowana, kolor szary
	3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1/4
	20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa C0/19 o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowana mechanicznie
	25 cm	podsyпка piaskowa CBR-25 stabilizowana mechanicznie
11	8 cm	kostka betonowa, typ holland fazowana, kolor szary
	3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1/4
	20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa C0/19 o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowana mechanicznie
	40 cm	podsyпка piaskowa CBR-25 stabilizowana mechanicznie

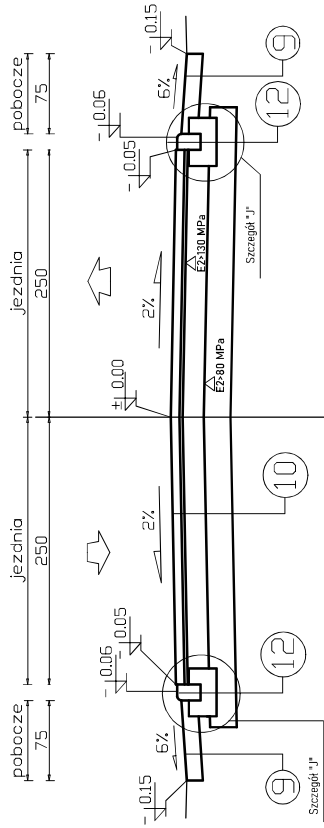
12	22 cm	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
	15 cm	ława z oporem z betonu cementowego klasy C12/15
	18 cm	podsyпка z mieszanki piaskowej CBR-25 stabilizowana mechanicznie

13	22 cm	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
	15 cm	ława z oporem z betonu cementowego klasy C12/15
	33 cm	podsyпка z mieszanki piaskowej CBR-25 stabilizowana mechanicznie

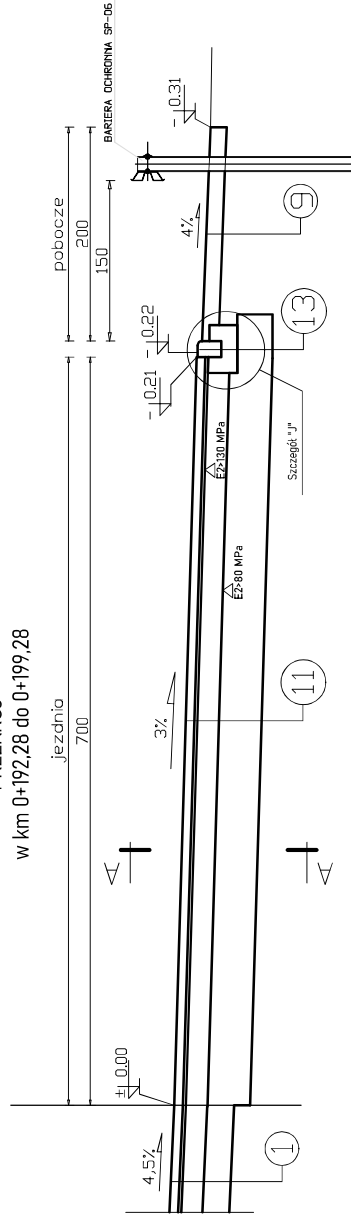
Szczegół "J"
Usadzenie krawężnika betonowego najazdowego na ławie betonowej



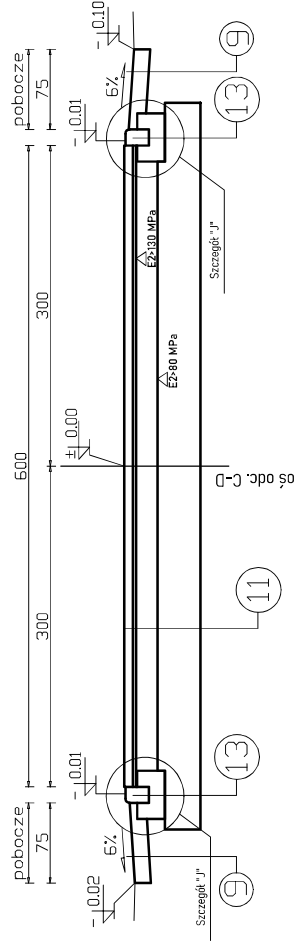
PRZEKRÓJ w km 0+105,05 do 0+192,28



PRZEKRÓJ w km 0+192,28 do 0+199,28



A - A

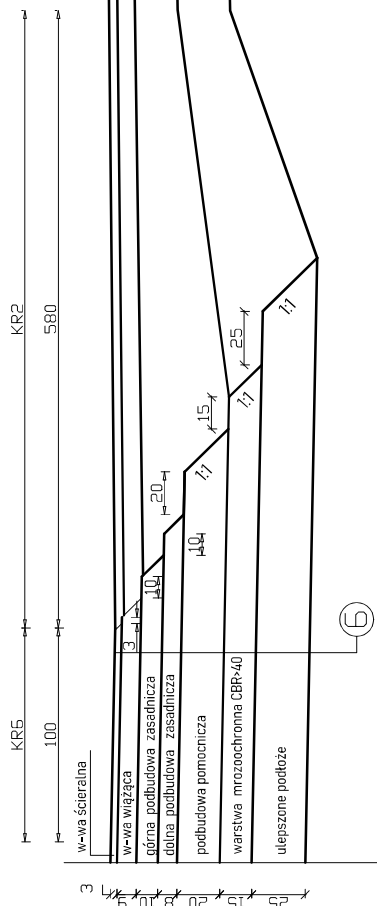


Zamawiający:	GMINA POPOW, 42-110 POPOW, ZAWADY ULICA CZĘSTOCHOWSKA 6
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Budowlanych VIA Inżynierów Borecki 42-125 Kobucki, ul. Ganczna 116 tel. 660-940-123; viaborecki@gmail.com
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY
Tytuł rys.:	Przebieg i typowe przekroje ulicy Piwnej w miejscowości Popów
Ładunek jezdni:	0,85 t/m ² (wg PN EN 12004-1:2004)
Opis:	0,85 t/m ² (wg PN EN 12004-1:2004)
Waga i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Musiałki
Numer uprawnień:	787001
Specjalność:	Konstrukcja
Data:	06.07.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Andrzej Musiałki
Sprawdzał:	mgr inż. Andrzej Musiałki
Waga:	1:50
Nr rys.:	D-12

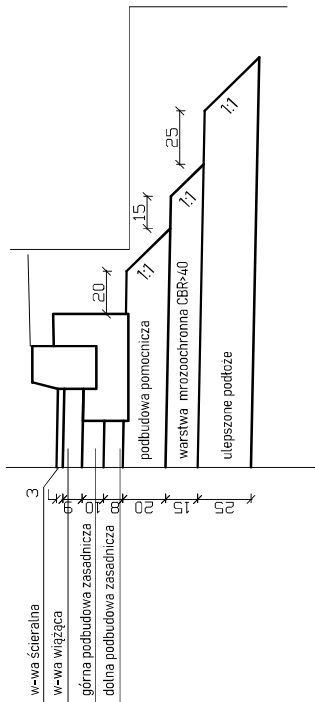
SZCZEGÓŁY

-PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH,
-OBBUDOWA NAWIERZCHNI,
-POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI KR6 i KR2

Szczegół "K"
Połączenie proj. konstrukcji
nawierzchni jezdni KR6 i KR2



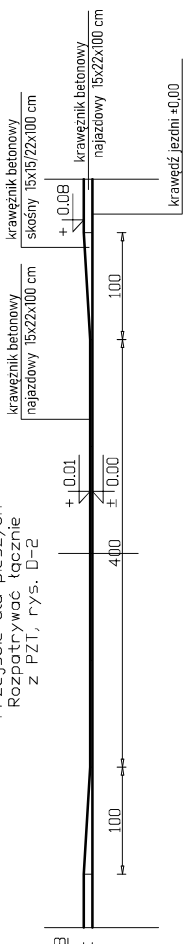
Szczegół zakończenia warstw proj.
konstrukcji nawierzchni jezdni KR6
skala 1:25



1	4 cm	warstwa skłerałna z betonu asfaltowego AC T1 S, asfalt 50/70
	8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W, asfalt 50/70
	20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C6/0,3 o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowana mechanicznie
	25cm	warstwa odsączająca z mieszanki piaskowej CBR-25 stabilizowanej mechanicznie

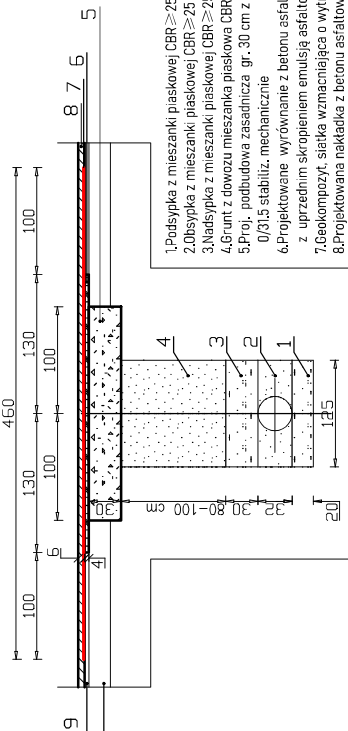
6	3 cm	warstwa skłerałna z SMA 8 S, asfalt PM6 45/80-90
	7 cm	warstwa wiążąca z SMA 16 W, asfalt PM6 45/80-90
	8 cm	dolna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P, asfalt PM6 45/80-90
	20 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C6/0,3 o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowana mechanicznie
	15 cm	warstwa mrozochronna z kruszywa C6/0,3
	25 cm	warstwa podłoża

Przejsście dla pieszych
rozpatrywać łącznie
z PZ1, rys. D-2



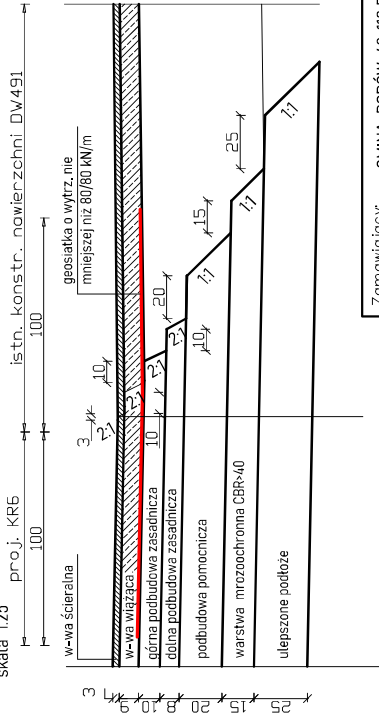
SCHEMAT

odbudowy konstrukcji nawierzchni KR2 ulicy Piwnej po
wykopach i robotach montażowych kanalizacji deszczowej



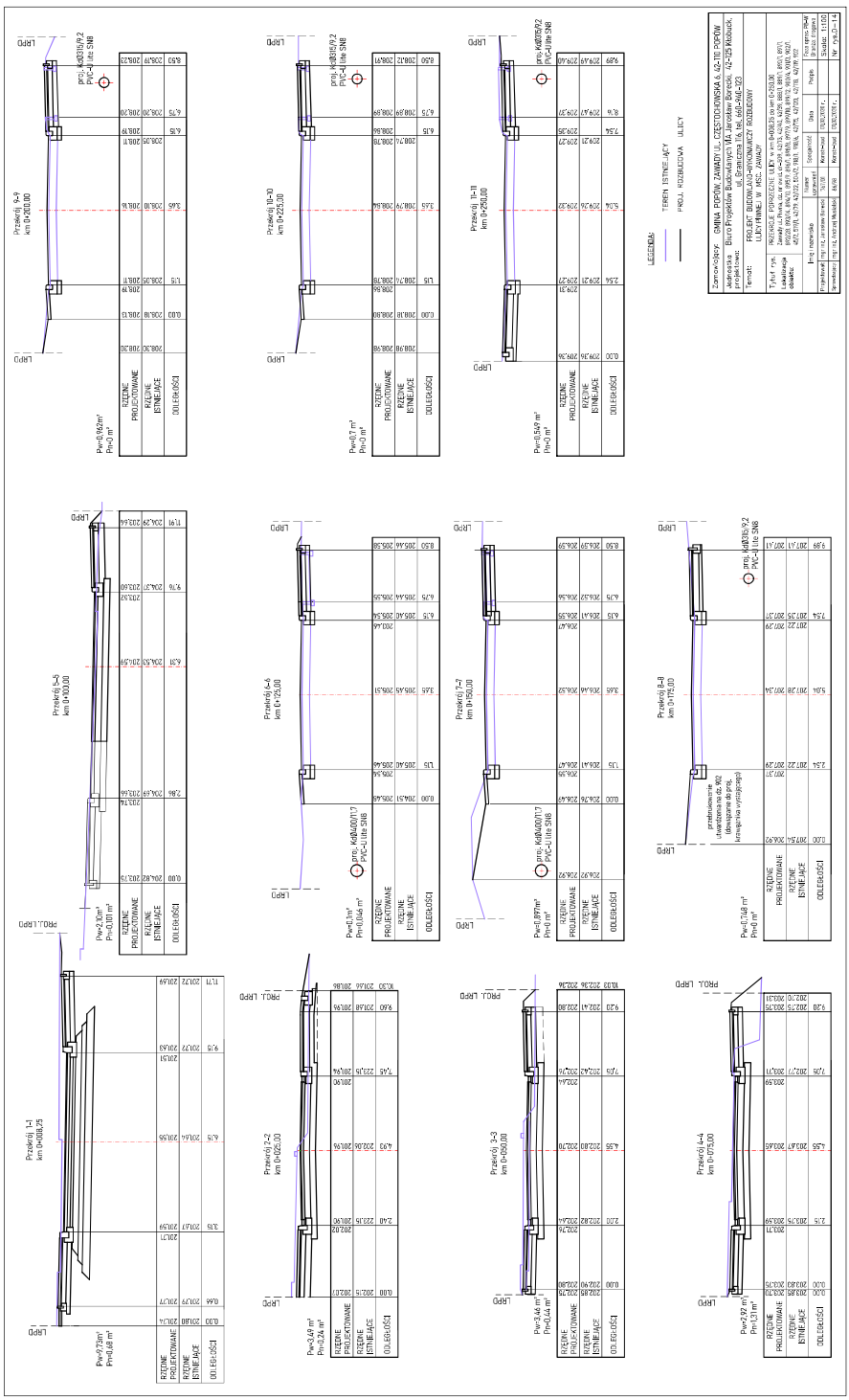
1. Podsyпка z mieszanki piaskowej CBR ≥ 25 stabilizowana mechanicznie, Is=0,95
2. Odsyпка z mieszanki piaskowej CBR ≥ 25 stabilizowana mechanicznie, Is=10
3. Nadsyпка z mieszanki piaskowej CBR ≥ 25 stabilizowana mechanicznie, Is=10
4. Front z dozwolą mieszanek piaskowa CBR ≥ 25 stabilizowana mechanicznie, Is=10
5. Proj. podbudowa zasadnicza gr. 30 cm z kruszywa łamanego niezwiązanej 0/31,5 stabiliz. mechanicznie
6. Projektowane wyrownanie z betonu asfaltowego AC T1 S o gr. 4 cm po zagęszczeniu, z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową C 60 B10 ZMR
7. Geokompozyt siatka wzmocniająca o wytrż. na rozciąganie nie mniejszej niż 80/80 kN/m
8. Projektowana nakładka z betonu asfaltowego AC T1 S o gr. 6 cm po zagęszczeniu, z uprzednim skropieniem emulsją asfaltową C 60 BP 3 ZW
9. Istniejąca warstwa skłerałna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm
10. Istniejąca podbudowa

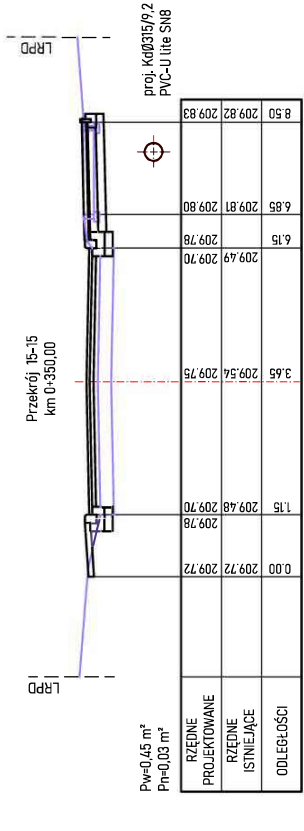
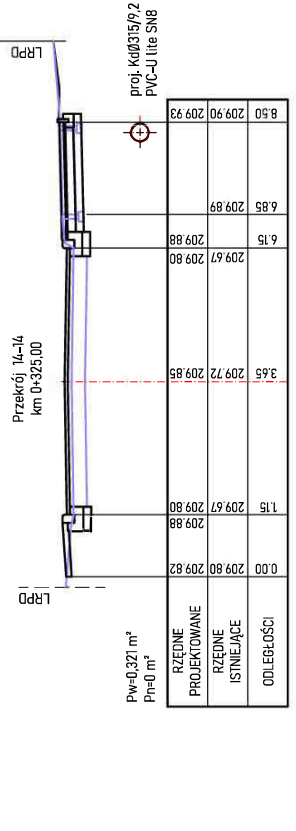
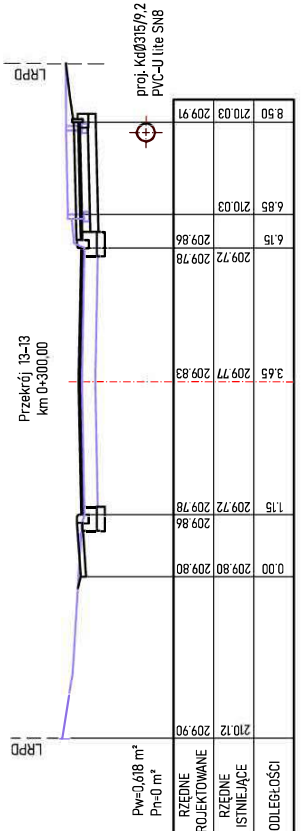
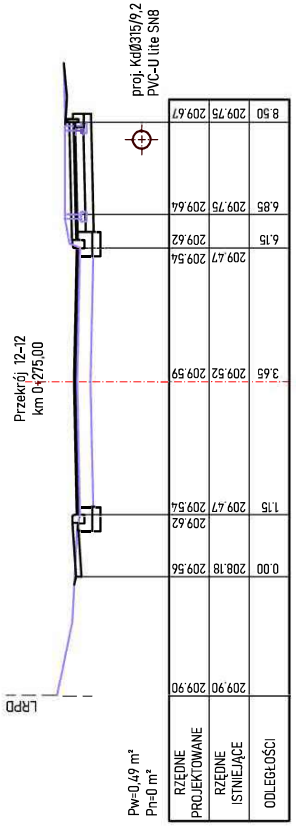
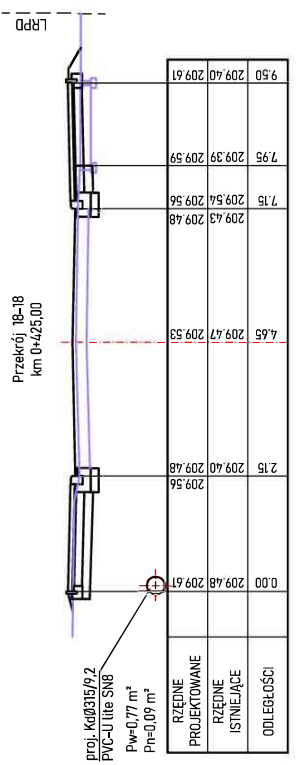
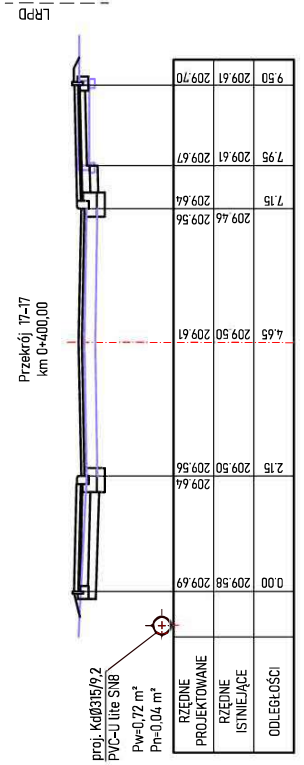
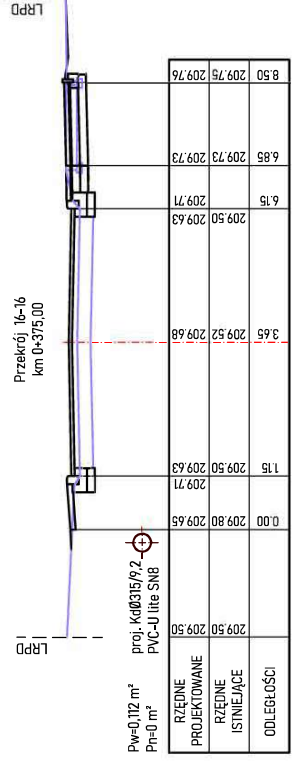
Szczegół połączenia projektowanej konstrukcji
nawierzchni KR6 z istniejącą konstrukcją
nawierzchni DW 491
skala 1:25



Zamawiający:	GMINA POPÓW 42-110 POPÓW, ZAWADY UL. CZĘSTOCHOWSKA 6	
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Budowlanych VJA, Jarosław Borecki, 42-175 Kłobuck, ul. Graniczna 11a, tel. 660-940-173, via.borecki@gmail.com	
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY	
Typ rys. SCHEMAT ODBUDOWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI POD KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI KR6 I KR2		
Branża:	DROGOWA	
Obiekt:	42/19, 42/192, 50/0, 60, 60A, 60B, 60C, 60D, 60E, 60F, 60G, 60H, 60I, 60J, 60K, 60L, 60M, 60N, 60O, 60P, 60Q, 60R, 60S, 60T, 60U, 60V, 60W, 60X, 60Y, 60Z, 61/19, 62/19, 63/19, 64/19, 65/19, 66/19, 67/19, 68/19, 69/19, 70/19, 71/19, 72/19, 73/19, 74/19, 75/19, 76/19, 77/19, 78/19, 79/19, 80/19, 81/19, 82/19, 83/19, 84/19, 85/19, 86/19, 87/19, 88/19, 89/19, 90/19	
Inne nazwiska:	Numer uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Jarosław Borecki	09.01.2020 r.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Musiałki	09.01.2020 r.
Format:	A3	
Skala:	1:50	
Nr rys.:	D-13	

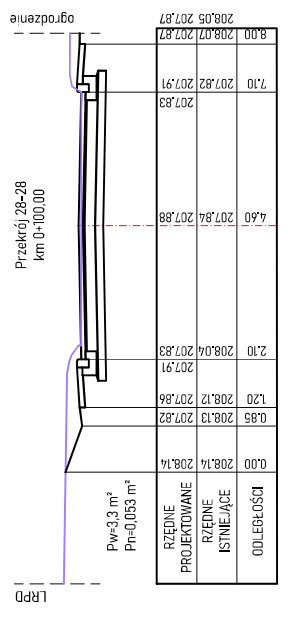
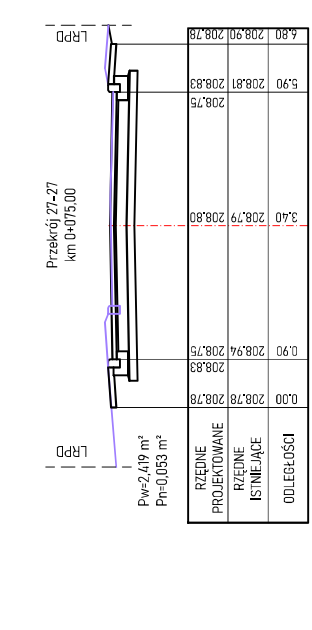
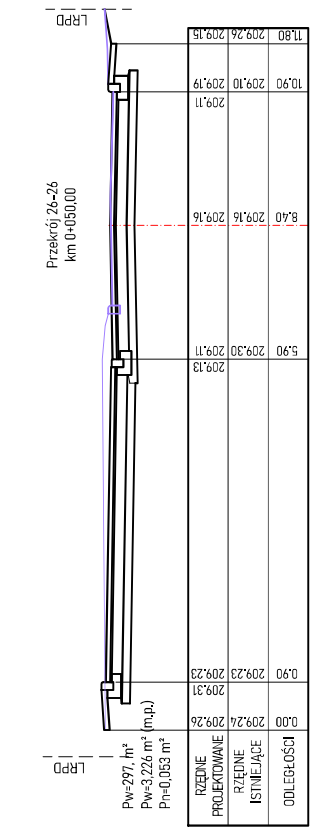
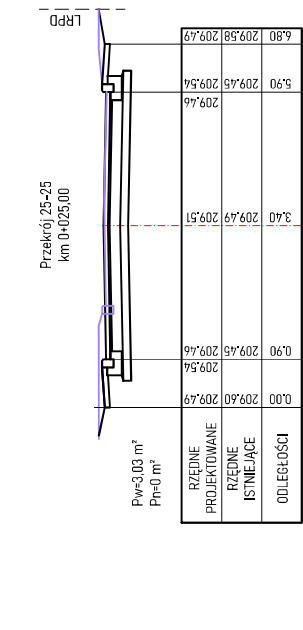
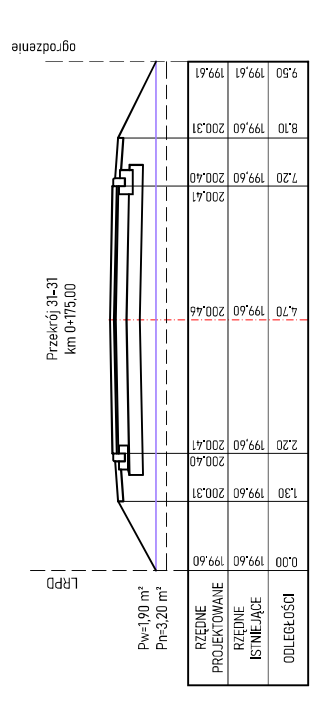
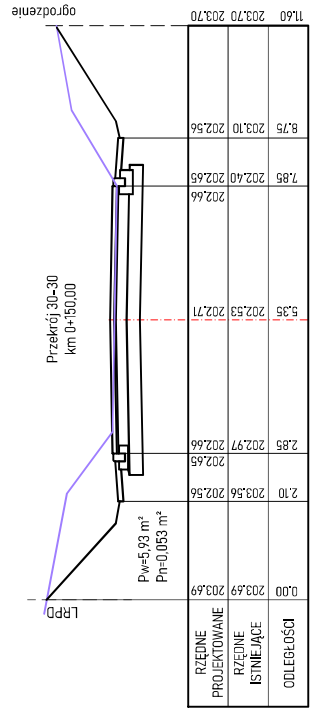
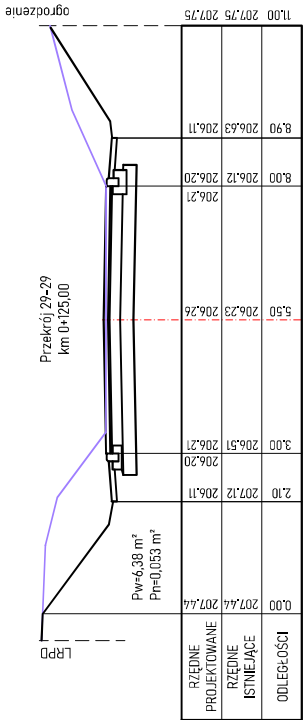
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią niniejszej dokumentacji





LEGENDA:
TEREN ISTNIEJĄCY
PROJ. ROZBUDOWA ULICY

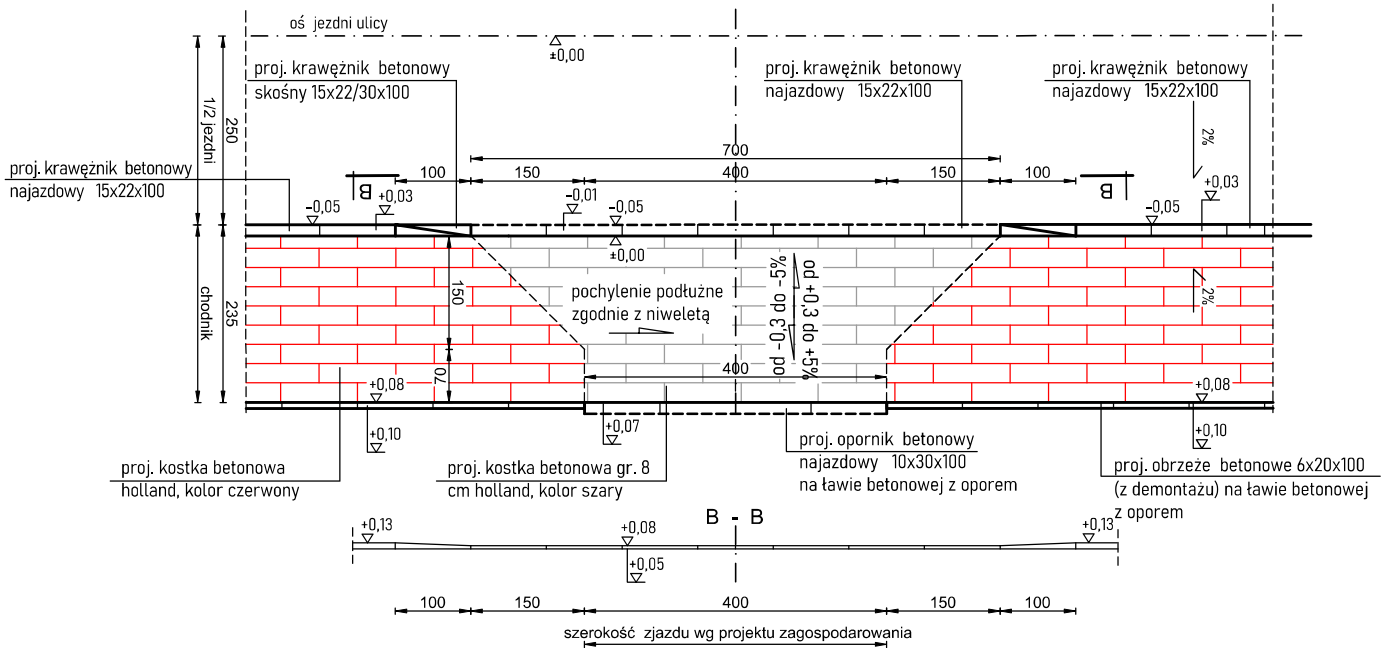
Zamawiający:	GMINA POPÓW ZAWADY UL. CZĘSTOCHOWSKA 6. 42-110 POPÓW
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, 42-125 Kąbuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-193
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIMNEJ W M.C. ZAWADY
Tytuł rys.:	PRZĘDZIE POPRZECZNE ULICY, w km 0+250 do km 0+425
Lokalizacja obiektu:	Zawady ul. Pimnej, do rzędnej 45-569, 42/73, 42/70, 42/69, 42/68, 42/67, 42/66, 42/65, 42/64, 42/63, 42/62, 42/61, 42/60, 42/59, 42/58, 42/57, 42/56, 42/55, 42/54, 42/53, 42/52, 42/51, 42/50, 42/49, 42/48, 42/47, 42/46, 42/45, 42/44, 42/43, 42/42, 42/41, 42/40, 42/39, 42/38, 42/37, 42/36, 42/35, 42/34, 42/33, 42/32, 42/31, 42/30, 42/29, 42/28, 42/27, 42/26, 42/25, 42/24, 42/23, 42/22, 42/21, 42/20, 42/19, 42/18, 42/17, 42/16, 42/15, 42/14, 42/13, 42/12, 42/11, 42/10, 42/9, 42/8, 42/7, 42/6, 42/5, 42/4, 42/3, 42/2, 42/1, 42/0
Imię i nazwisko Projektanta:	Imię i nazwisko Projektanta: 86/86
Numer i adres biura Projektanta:	Numer i adres biura Projektanta: 76/701
Imię i nazwisko Branżera:	Imię i nazwisko Branżera: 86/86
Numer i adres biura Branżera:	Numer i adres biura Branżera: 76/701
Data Branżowania:	Data Branżowania: 01.03.2020 r.
Skala:	Skala: 1:100
Nr rys. D-15:	Nr rys. D-15



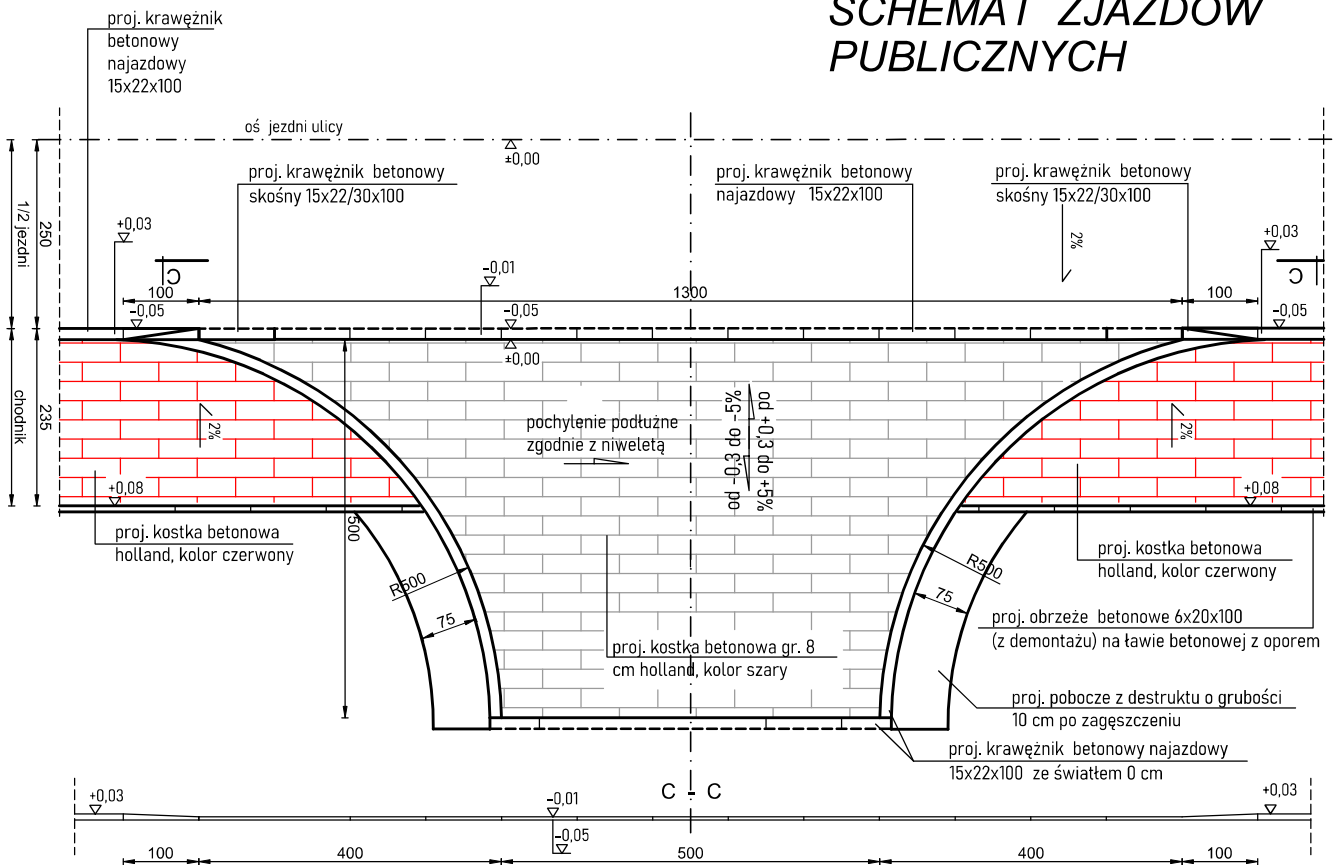
LEGENDA:
TEREN ISTNIEJĄCY
PROJ. ROZBUDOWA ULICY

Zamawiający: GMINA POPÓW, ZAMAWIY UL. CZĘSTOCHOWSKA 6, 42-110 POPÓW		Firma oprac.: P&W		Data		Podpis	
Jednostka: Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki - 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123		Biuro oprac.: P&W		10.03.2020 r.		[Signature]	
Projektant: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MŚC. ZAWADY		Numer oprac.: 78/01		10.03.2020 r.		[Signature]	
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MŚC. ZAWADY		Imię i nazwisko: Zawady ul. Pwna, cz. nr ewid. 42/39		10.03.2020 r.		[Signature]	
Tytuł rys.: PRZEKROJE POPRZECZNE DOKIANKA C-1 ULICY PIWNEJ		Lokalizacja obiektu: Zawady ul. Pwna, cz. nr ewid. 42/39		10.03.2020 r.		[Signature]	
Projektant: mgr inż. Jarosław Borecki		Inżynier: mgr inż. Andrzej Musiałski		10.03.2020 r.		[Signature]	
Sposób: 1:100		Nr. rys.: D-17		10.03.2020 r.		[Signature]	

SCHEMAT ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH



SCHEMAT ZJAZDÓW PUBLICZNYCH



Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą zawartością dokumentacji projektowej

Zamawiający: GMINA POPÓW, 42-110 POPÓW, ZAWADY, ULICA CZĘSTOCHOWSKA 6					
Jednostka projektowa: Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, 42-125 Ktubuck, ul. Graniczna 116 tel. 660-940-123; via.borecki@gmail.com					
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY					
Tytuł rys. SCHEMAT ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH		Branża: DROGOWA		Faza oprac.: PB-W	
<small>obręb Zawady, dz. nr ewid. dr-509, 42/73, 42/40, 42/39, 888/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/28, Lokalizacja: 893/14, 894/10, 895/9, 896/1, 898/8, 897/9, 899/10, 899/12, 900/4, 901/3, 902/1, 45/2, 519/1, obiektu: 42/79, 42/122, 504/2 oraz działki 918/1, 918/6, 42/75, 42/120, 42/118, 42/119, 902</small>					
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Format: A4
Projektował: mgr inż. Jarosław Borecki	767/01	Konstr-bud	09.01.2020 r.		Skala: 1:50
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Musiański	86/98	Konstr-bud	09.01.2020 r.		Nr rys. D-18

proj. obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem

wejście do budynku nr 21 przy ulicy Częstochowskiej

krzywizna R500

proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wz. holland kolor szary

proj. nawierzchnia odjścia z kostki betonowej wz. holland kolor szary

proj. obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy skośny 20x22/30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

1	8 cm	kostka betonowa, typ holland, kolor szary
2	3 cm	podsiypka cementowo-piaskowa 1:4
3	15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z krzywizną C90/3, o uziarnieniu 0/21,5, stabilizowana mechanicznie istniejącą ulepszoną podłogą

2	30 cm	obrzeże betonowe, 8x30x100 cm, kolor szary
3	10 cm	ława z betonu cementowego klasy C15/I5 istniejąca podłogą

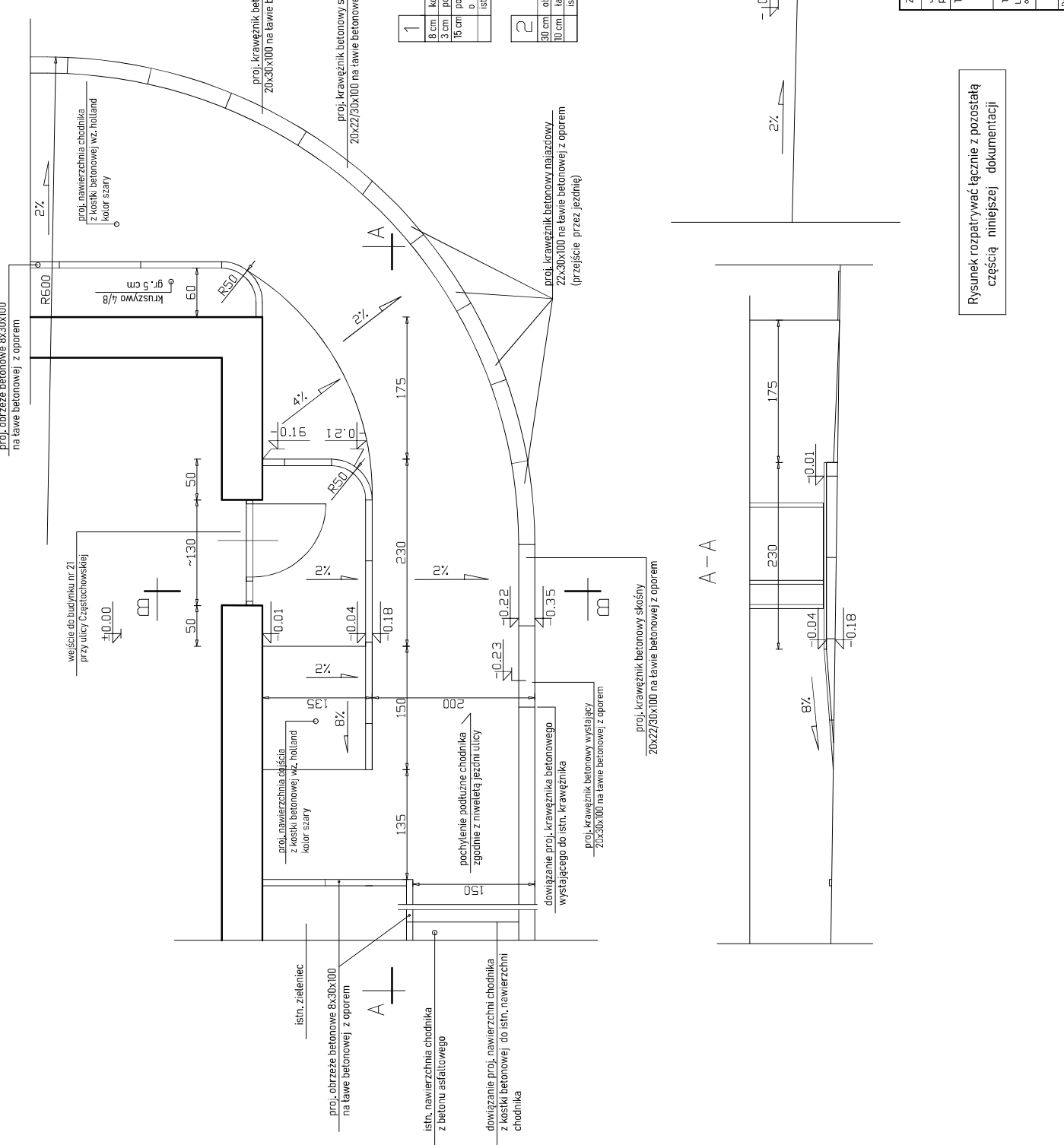
proj. krawężnik betonowy najazdowy 22x30x100 na ławie betonowej z oporem (przejście przez jezdnię)

dowiązanie proj. krawężnika betonowego wystającego do istn. krawężnika 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

proj. krawężnik betonowy skośny 20x22/30x100 na ławie betonowej z oporem

A - A

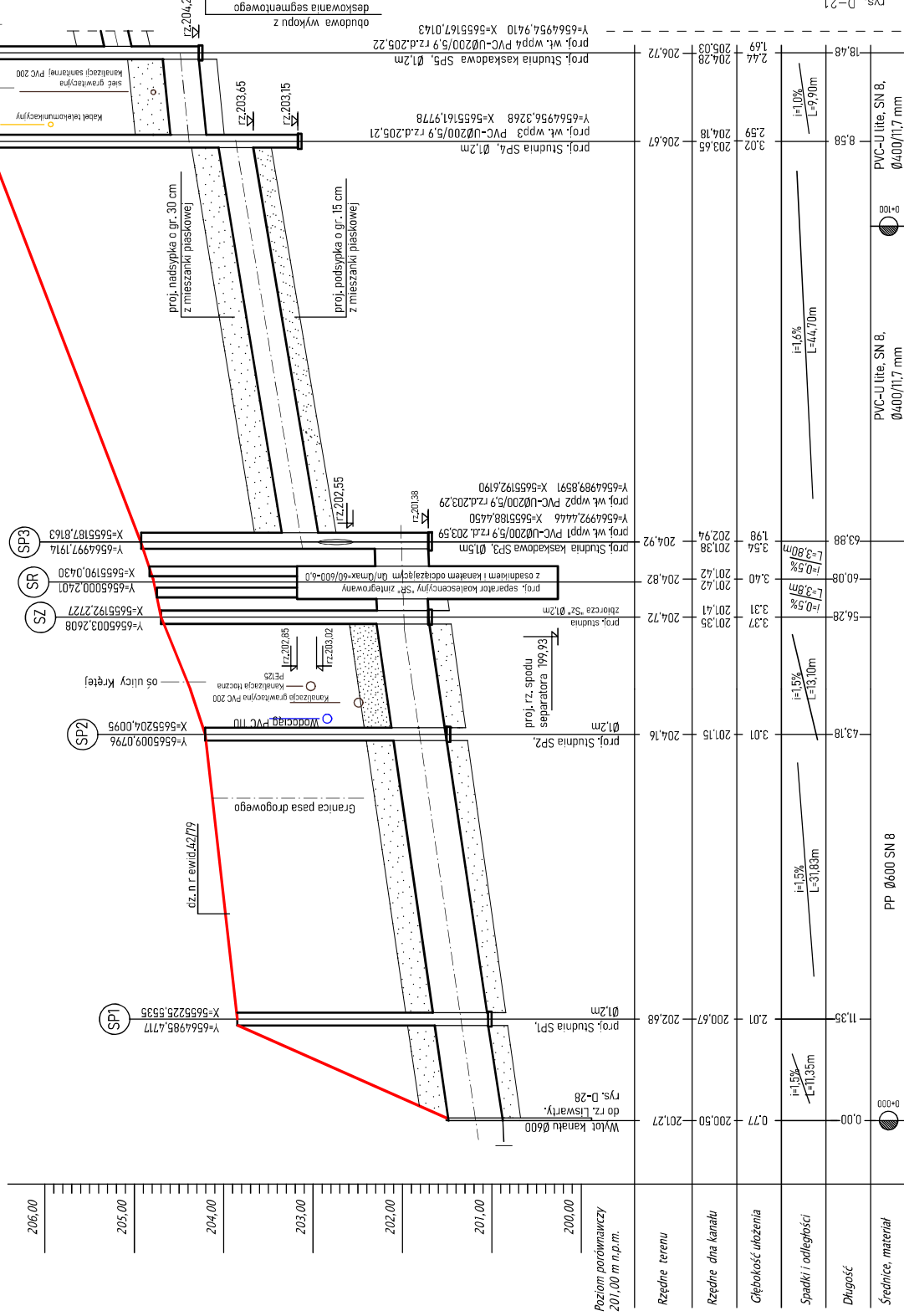
B - B



Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią niniejszej dokumentacji

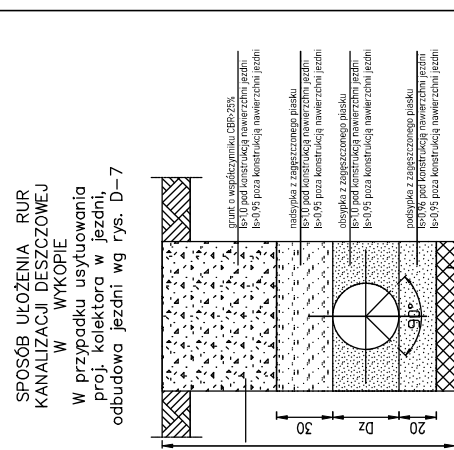
Zamawiający: GMINA POPOW, 42-110 POPOW, ZAWADY ULICA CZĘSTOCHOWSKA 6	
Jednostka projektowa: Biurowo Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borucki, 42-125 Kobucki, ul. Ganczna 116 tel. 666-940-223, vlaborcki@gmail.com	
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PAVINEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY	
Uwagi:	
Tytuł rys.: DOŁĄCZE DO BUDYNKU NR 21 PRZY UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ	Branda: Faza oprac.: DRUCOWA PB-W
Localizacja obiektu: 42°50' N, 19°50' E	Numer planu: 42/79, 42/78, 42/77, 42/76, 42/75, 42/74, 42/73, 42/72, 42/71, 42/70, 42/69, 42/68, 42/67, 42/66, 42/65, 42/64, 42/63, 42/62, 42/61, 42/60, 42/59, 42/58, 42/57, 42/56, 42/55, 42/54, 42/53, 42/52, 42/51, 42/50, 42/49, 42/48, 42/47, 42/46, 42/45, 42/44, 42/43, 42/42, 42/41, 42/40, 42/39, 42/38, 42/37, 42/36, 42/35, 42/34, 42/33, 42/32, 42/31, 42/30, 42/29, 42/28, 42/27, 42/26, 42/25, 42/24, 42/23, 42/22, 42/21, 42/20, 42/19, 42/18, 42/17, 42/16, 42/15, 42/14, 42/13, 42/12, 42/11, 42/10, 42/9, 42/8, 42/7, 42/6, 42/5, 42/4, 42/3, 42/2, 42/1
Inżynier: mgr inż. Jarosław Borucki	Specjalność:
Projektant: mgr inż. Andrzej Misiński	Data: 25.08.2020 r.
Wykonawca: 86/78	Skala: 1:100
Nr rys.: D-19	Nr rys. D-19

**PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W ULICY PŁWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY
od wylotu do rz. Liswarty do km 0+153,53**



Wielkość	Wartość	Opis
Rzędne terenu	200.50 - 206.72	
Rzędne dna kanału	200.50 - 204.28	
Głębokość ułożenia	0.00 - 1.98	
Spadki i odległości	i=1.5% L=11.35m; i=1.5% L=3.183m; i=0.5% L=3.80m; i=0.5% L=3.80m; i=1.6% L=44.70m; i=1.0% L=9.90m	
Długość	0.00 - 11.35	
Srednice, materiał	PP Ø600 SN 8; PVC-U lite, SN 8, Ø400/11,7 mm	

- LEGENDA:**
- teren
 - SP1... - proj. betonowe studnie rewizyjne, wg rysunku D-24
 - SZ - proj. betonowa studnia zbiornicza Ø200
 - SR - proj. separator koalescencyjny Ø1000x60/600 i/s zintegrowany z osadnikiem o poj. 6,0 m³ i kanałem odciążającym. Nad separatorem nadstawki szkl. 2. z kręgów betonowych Ø1000 mm, h=2000 mm z płytą nadstudzienną i wiatrem kl. C250, z/b ryglowanymi
 - Ysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji



Wielkość **Wartość** **Opis**

Temat: 42-125 Kiebusk, ul. Graniczna 116, tel. 660-740-123 e-mail: vlaborecki@gmail.com

Zamawiający / Inwestor: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY ULICY PŁWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY

Typ projektu: PRACJA PROJEKTOWA

Labellacja: PRACJA PROJEKTOWA

Obiekt: PRACJA PROJEKTOWA

Imię i nazwisko: mgr inż. Jarosław Borecki

Data: 20.01.2020.

Opis prac: mgr inż. Jarosław Borecki

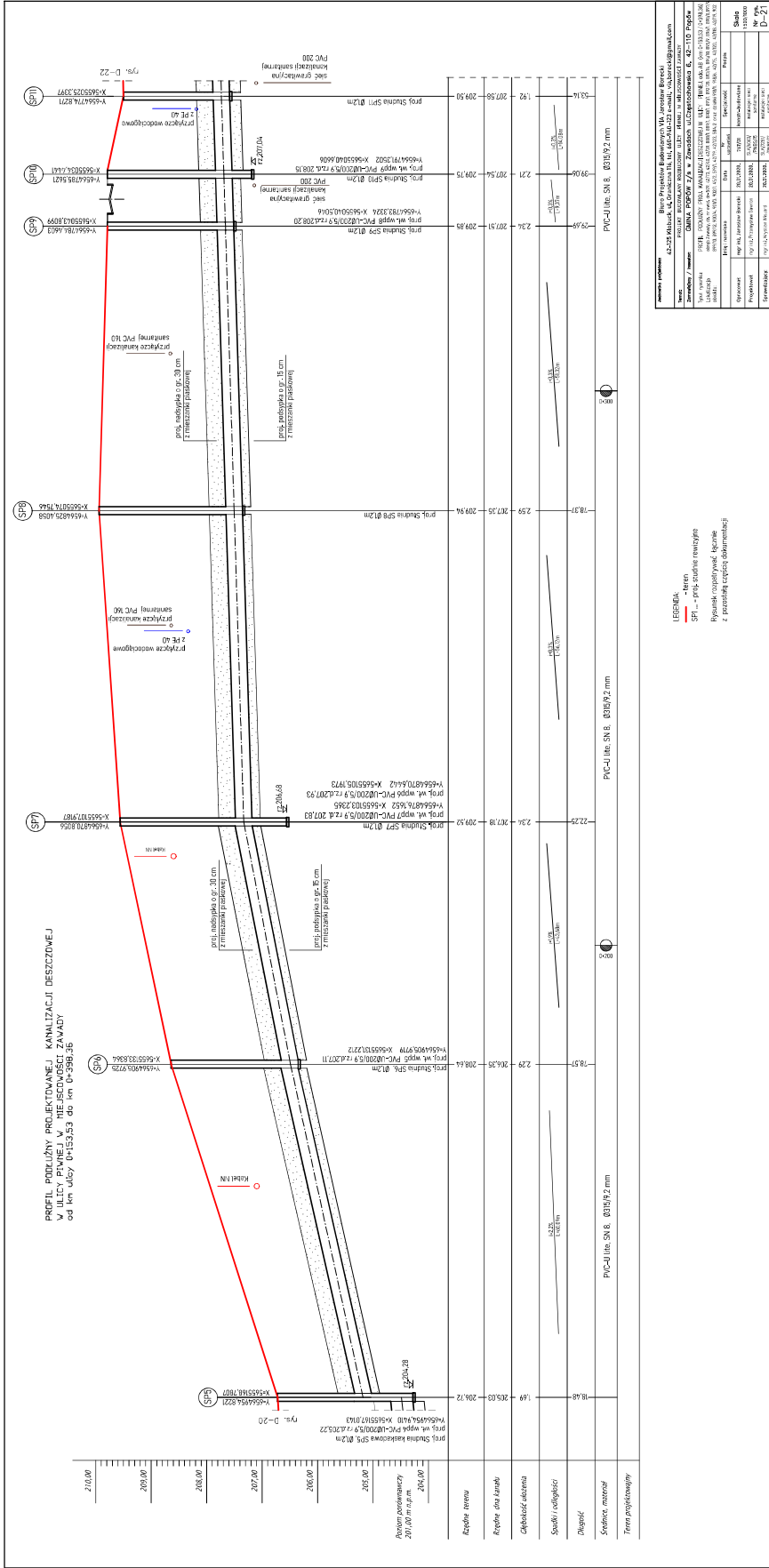
Projektant: mgr inż. Przemysław Borecki

Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Borecki

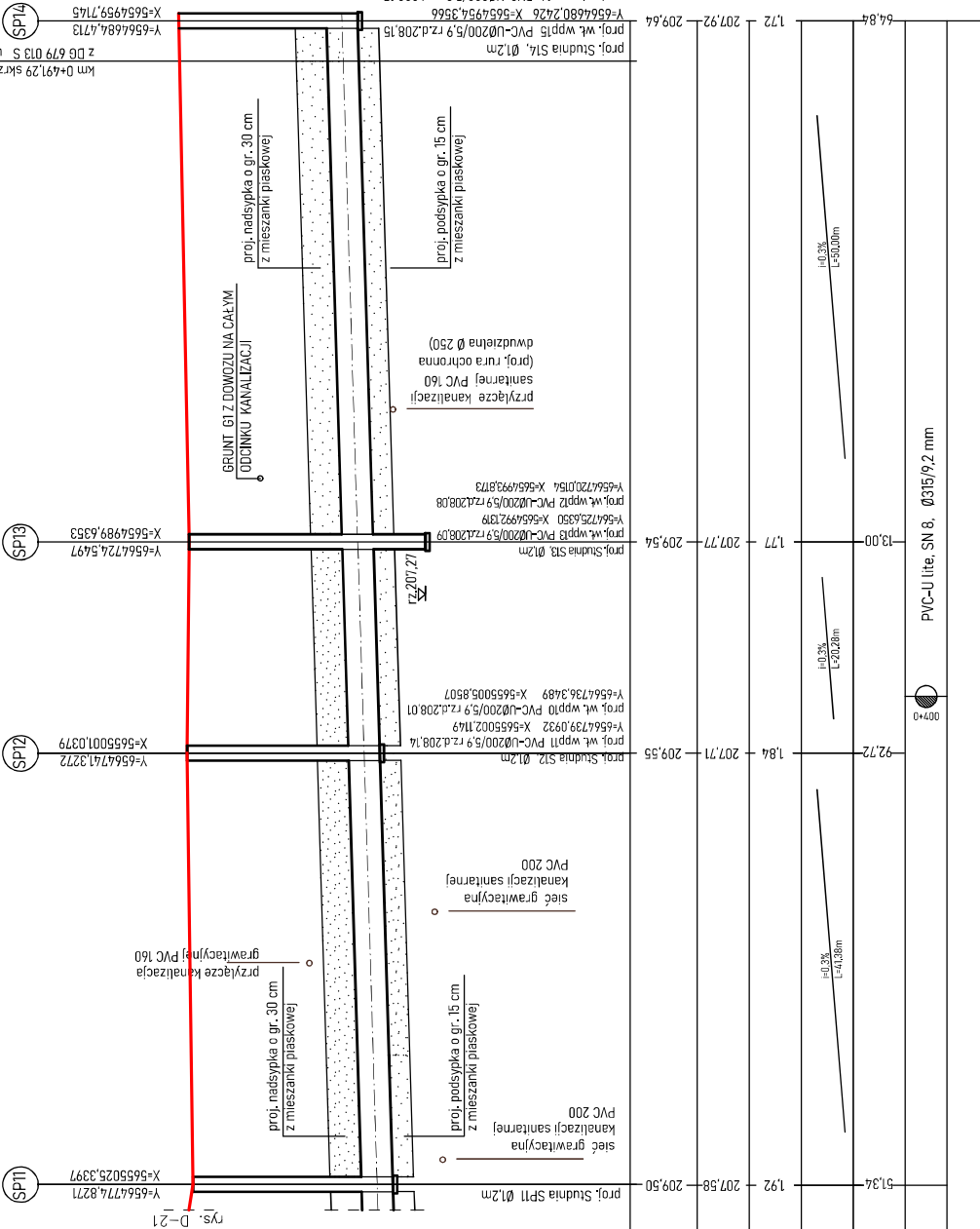
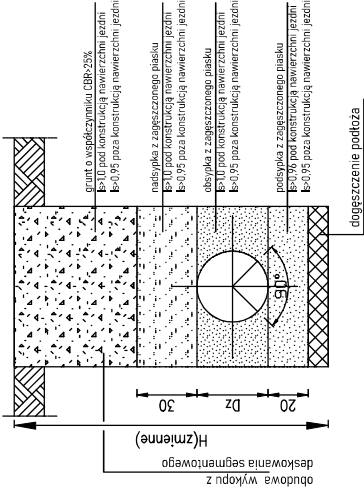
Skala: 1:500/1000

Nr rys.: D-20

rys. D-21



SPÓSOB UKŁADANIA RUR
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W
WYKOPIE



PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY
w km ulicy 0+398,36 do km 0+501,21

Km 0+491,29 skrzyżowanie ul. Piwnej

Zm 679 073 S ulicą Wasztą

SPT4

SPT3

SPT2

SPT1

LEGENDA:

- teren
- proj. studnie rewizyjne
SPT ... - proj. studnie rewizyjne
Rysunek rozpatrywać łącznie
z pozostałą częścią dokumentacji

Wzrostki projektowe: Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki
42-125 Kiebusck, ul. Graniczna 116, tel. 662-740-123 e-mail: vlaborecki@gmail.com

Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W KM. ZAWADY

Zamawiający / Inwestor: GMINA POPOW z/s w Zawadach ul. Częstochowocka 6, 42-110 Popów

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY PIWNEJ, odc. 49 (km 0+398,36-0+501,21)

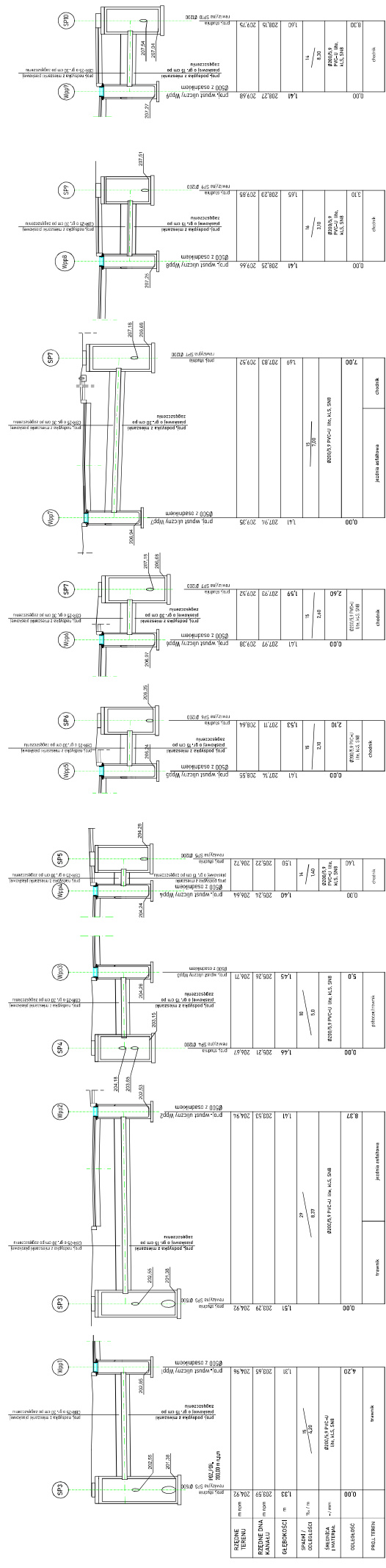
Labelacja: obiekt Zawady, ul. nr ewid. 0+509, 42/73, 42/40, 42/79, 88/01, 89/01, 89/02, 89/03, 89/04, 89/05, 89/06, 89/07, 89/08, 89/09, 89/10, 89/11, 89/12, 89/13, 89/14, 89/15, 89/16, 89/17, 89/18, 89/19, 89/20, 89/21, 89/22, 89/23, 89/24, 89/25, 89/26, 89/27, 89/28, 89/29, 89/30, 89/31, 89/32, 89/33, 89/34, 89/35, 89/36, 89/37, 89/38, 89/39, 89/40, 89/41, 89/42, 89/43, 89/44, 89/45, 89/46, 89/47, 89/48, 89/49, 89/50, 89/51, 89/52, 89/53, 89/54, 89/55, 89/56, 89/57, 89/58, 89/59, 89/60, 89/61, 89/62, 89/63, 89/64, 89/65, 89/66, 89/67, 89/68, 89/69, 89/70, 89/71, 89/72, 89/73, 89/74, 89/75, 89/76, 89/77, 89/78, 89/79, 89/80, 89/81, 89/82, 89/83, 89/84, 89/85, 89/86, 89/87, 89/88, 89/89, 89/90, 89/91, 89/92, 89/93, 89/94, 89/95, 89/96, 89/97, 89/98, 89/99, 89/100

Limit realizacji		Data	Spracowanie		Podpis	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Borecki	20.02.2020	Nr uprawnień:	762/01	konstr-budowlane	Skala
Projektował:	mgr inż. Przemysław Gromon	20.02.2020		SUK/0063	instalacje sieci sanitarnej	1:500/1000
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Władysław	20.02.2020		PW65/015	instalacje i sieci sanitarne	Nr rys. D-22
				SUK/78/01	instalacje i sieci sanitarne	D-22
				PW65/011		

Poziom porównawczy
201,00 m n.p.m.

PVC-U lite, SN 8, Ø315/6,2 mm

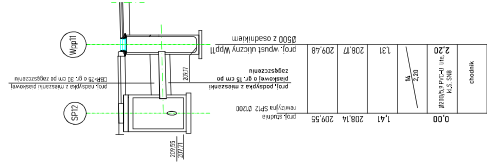
KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW



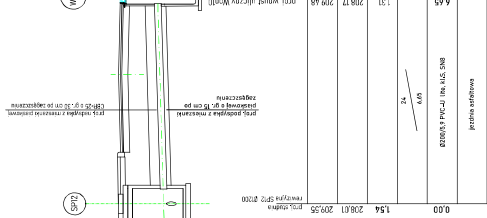
Nazwa i adres: GMINA POCZÓW, Zamieście ul. Czerwonoarmiejska 6, 43-110 Poczów	
Wykonawca projektu: Biuro Projektów Budowlanych M. Jankowski i Inni sp. z o.o.	
Adres obiektu: ul. 25-lecia, ul. Czarna 16, 43-074-02, e-mail: w.jankowski@gmail.com	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Piwnej w miejscowości: Zamieście	
Nazwa i adres obiektu: Projekt budowlany - Archiwalny z rozbudowy ulicy Piwnej w miejscowości: Zamieście	
Przebieg: KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW	
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14
Przebieg: ul. Piwna 1-13/14	Przebieg: ul. Piwna 1-13/14

Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji

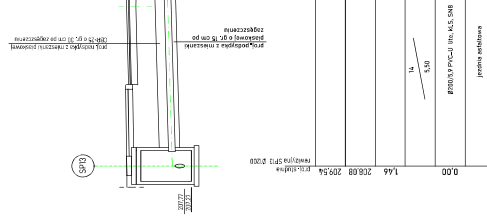
KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROFILE PODLUZNE PRZYKANALIKÓW



0,00	1,41	208,14	209,55	150	208,61	209,55	150	208,61	209,55	Spis
0,20	1,31	208,17	209,48	150	208,17	209,48	150	208,17	209,48	Wypis



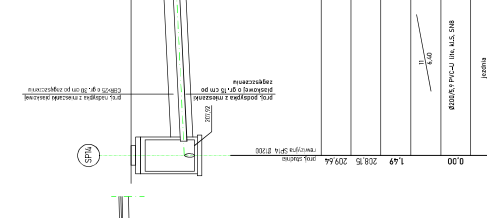
0,00	1,54	208,61	209,55	150	208,61	209,55	150	208,61	209,55	Spis
0,65	1,31	208,17	209,48	150	208,17	209,48	150	208,17	209,48	Wypis



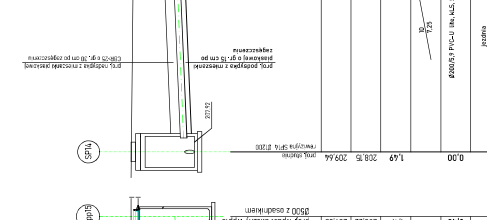
0,00	1,46	208,69	209,54	150	208,69	209,54	150	208,69	209,54	Spis
5,50	1,31	208,14	209,45	150	208,14	209,45	150	208,14	209,45	Wypis



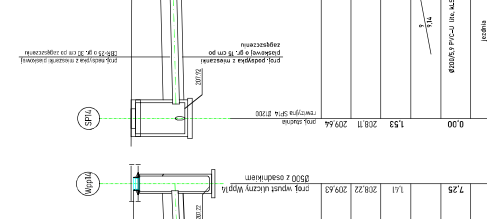
0,00	1,40	208,09	209,54	150	208,09	209,54	150	208,09	209,54	Spis
2,20	1,31	208,14	209,45	150	208,14	209,45	150	208,14	209,45	Wypis



0,00	1,49	208,95	209,64	150	208,95	209,64	150	208,95	209,64	Spis
6,40	1,41	208,22	209,63	150	208,22	209,63	150	208,22	209,63	Wypis



0,00	1,49	208,95	209,64	150	208,95	209,64	150	208,95	209,64	Spis
7,25	1,41	208,22	209,63	150	208,22	209,63	150	208,22	209,63	Wypis



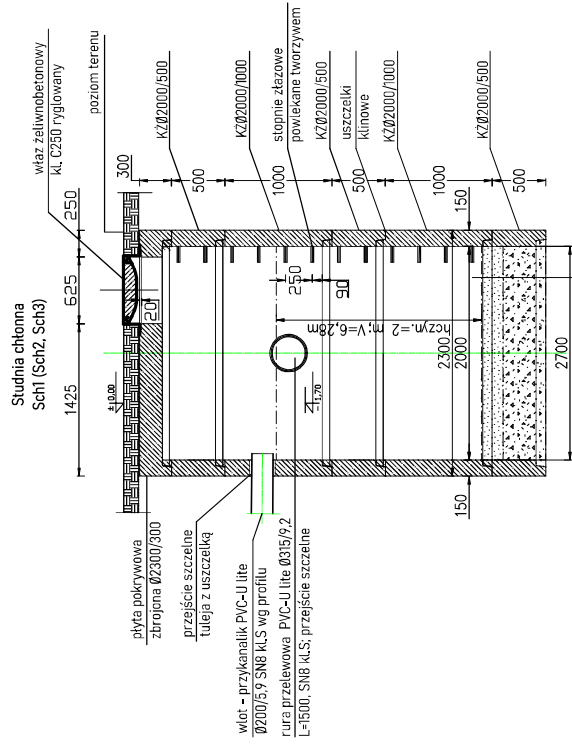
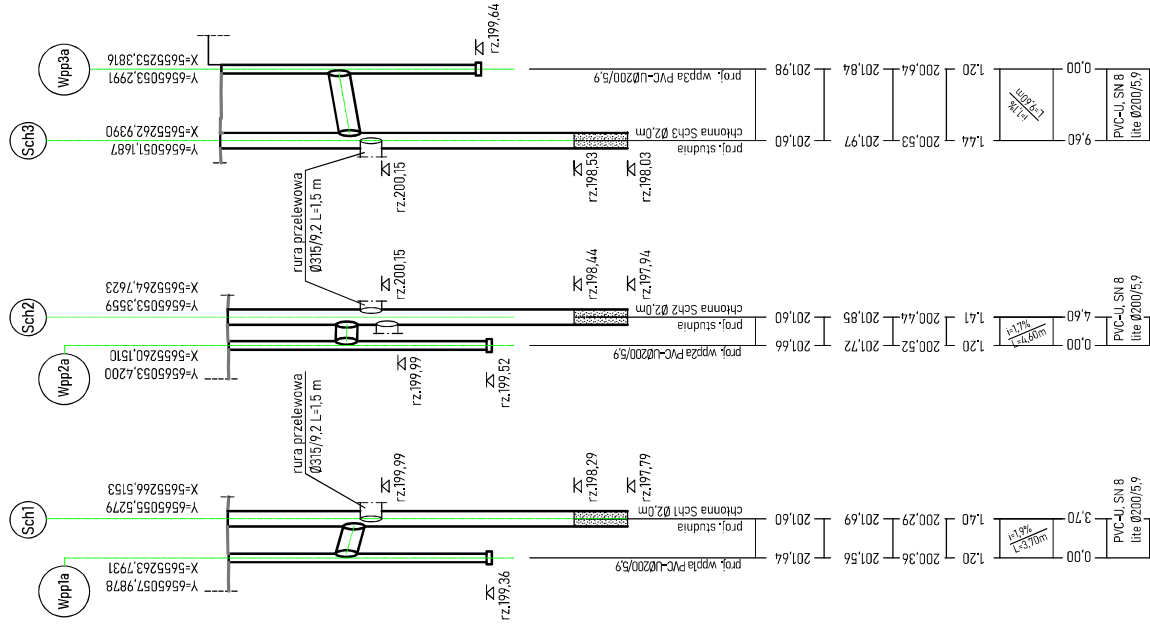
0,00	1,52	208,91	209,64	150	208,91	209,64	150	208,91	209,64	Spis
9,14	1,41	208,09	209,63	150	208,09	209,63	150	208,09	209,63	Wypis

Wymagania:		Przebieg:	
Rodzaje: ...		Warianty: ...	
Materiał: ...		Data: ...	
Miarę: ...		Skala: ...	
Projektant: ...		Cena: ...	
Zamawiający: ...		Data: ...	

Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji

D-24	
Wariant: ...	
Data: ...	
Skala: ...	
Cena: ...	
Data: ...	
Skala: ...	
Cena: ...	

Wzrost	203,00	202,00	201,00	200,00	199,00	198,00
Istn. rzeźne terenu	201,64	200,36	201,56	201,64	200,29	201,69
Proj. rzeźne terenu	201,64	200,36	201,56	201,64	200,29	201,69
Rzeźne dna kanału	199,36	197,79	198,29	199,99	200,15	200,59
Głębokość ułożenia	0,28	0,37	0,27	0,65	0,14	0,10
Spadki i odległości	1:20	1:20	1:20	1:41	1:44	1:20
Długości	20,16	20,17	20,16	20,16	20,16	20,16
Stechnice, materiał	proj. wp2a PVC-U/200/5/9	proj. wp2a PVC-U/200/5/9	proj. wp2a PVC-U/200/5/9	proj. studnia chłonna Sch2	proj. studnia chłonna Sch3	proj. studnia chłonna Sch3



20 cm kruszywo Øm3 niezwiązane o uziarnieniu 4/8
 30 cm kruszywo Cm3/S niezwiązane o uziarnieniu 10/20
 istniejące podłoże, warstwy przepuszczalne

LEGENDA:
 — proj. teren

Biuro Projektów Budowlanych VIA. Jarosław Borecki 42-25 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 640-940-123 e-mail: via.borecki@gmail.com				
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZANABY				
Zamawiający / Inwestor: GMINA POPÓW Z/S w Zawodach ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów				
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PROJ. PRZYKANALIKÓW, STUDNIA CHŁONNA Sch1, Sch2, Sch3				
Lokalizacja obiektu: obręb Zawady 007, dz. nr ewid. 42-509/42/19, gmina Popów, powiat Kłobucki, woj. śląskie				
Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Specjalność	Profil
mgr inż. Jarosław Borecki	12.07.2022.	76701	konstr.-budowlane	Skala 1:800/Ø100
mgr inż. Przemysław Gawron	12.07.2022.	SN/6037	instalacje sieci	Nr rys. 1800/Ø100
mgr inż. Krystian Władard	12.07.2022.	SN/65575	instalacje	Nr rys. 1800/Ø100
		SN/65577	instalacje	Nr rys. 1800/Ø100
				D-25

wpust deszczowy uliczny żeliwny
WU1-C z zawiasami i rygłem

podlewka cementowa

ława betonowa z oporem
z betonu kl. C12/15
podstawa betonowa pod wpust
Ø920 z otw. Ø480
pierścień dystansowy
Ø920 z otw. Ø680, beton C35/45
pierścień odciążający
Ø1120 z otw. Ø680
z betonu kl. C35/45

mieszanka piaskowa z dodatkiem
cementu 1:5
zagęszcz. mechanicznie do $l_s=1,0$

kręgi betonowe Ø500/1500
z betonu kl. C35/45

rura PVC-U lite kl. S
DN=200/5,9 SN8

wg rys. D-21, D-22

przejście szczelne
tuleja z uszczelką

chudy beton

Hp=106

Hp=100

10

209

227

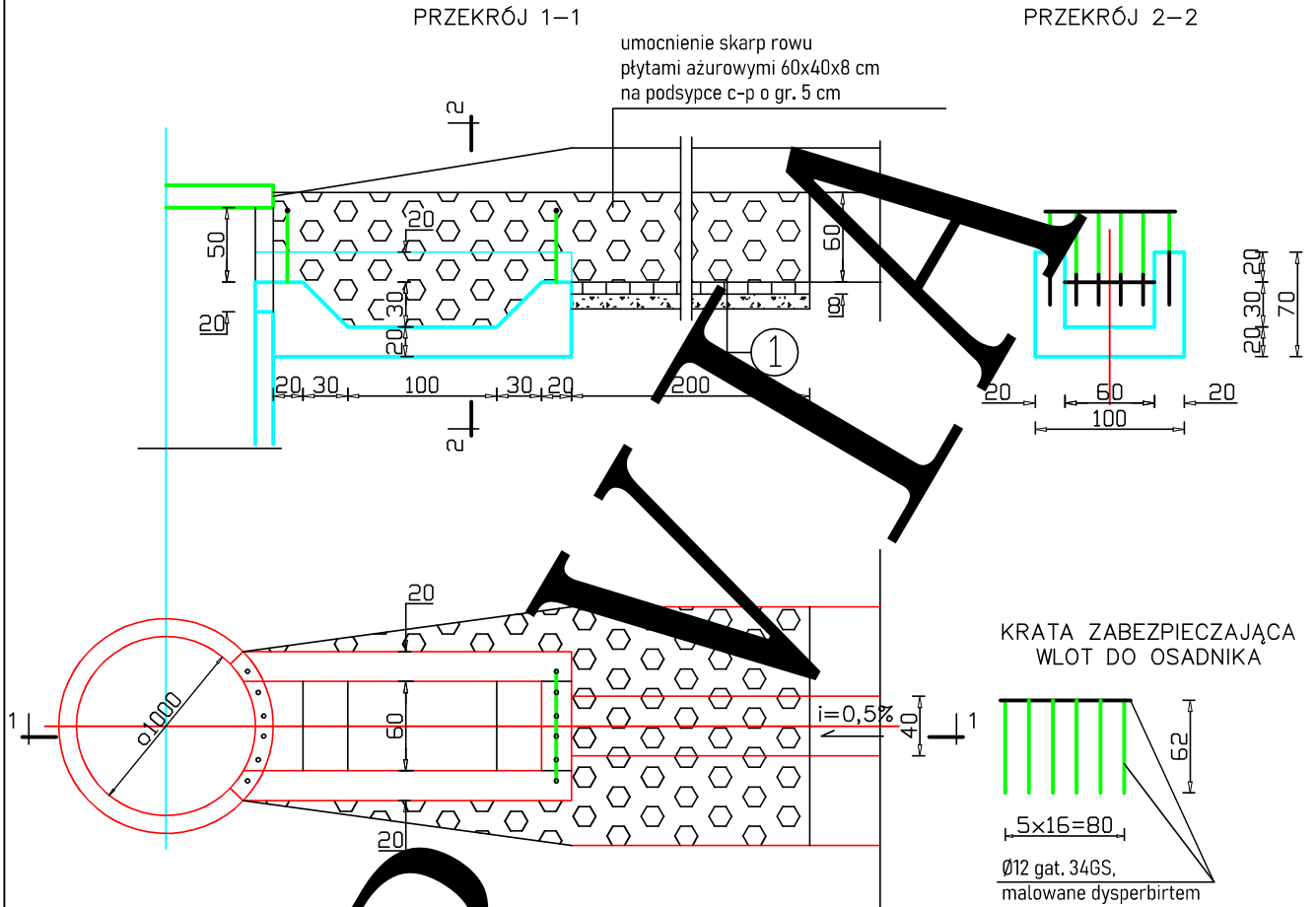
82

60

Rozpatrywać łącznie z
pozostałą częścią dokumentacji

Jednostka projektowa:		Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Ktobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123 e-mail: via.borecki@gmail.com		
Temat:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY		
Zamawiający / Inwestor:		GMINA POPÓW z/s w Zawadach ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Tytuł rysunku:		STUDZIENKA ŚCIEKOWA		
Lokalizacja obiektu:		obręb Zawady, dz. nr ewid. dr-509, 42/73, 42/40, 888/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/28, 893/14, 894/10, 895/9, 896/1, 898/8, 897/9, 899/10, 899/12, 900/4, 901/3, 902/1, 45/2, 519/1, 42/79, 42/122, 504/2		
Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Borecki	20.01.2020.	761/01	konstr.-budowlane
Projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron	20.01.2020.	SLK/0043/ /PWBS/15	instalacje i sieci sanitarne
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Wiszard	20.01.2020.	SLK/7381/ /PWBS/17	instalacje i sieci sanitarne
				Skala 1:25
				Nr rys. D-27

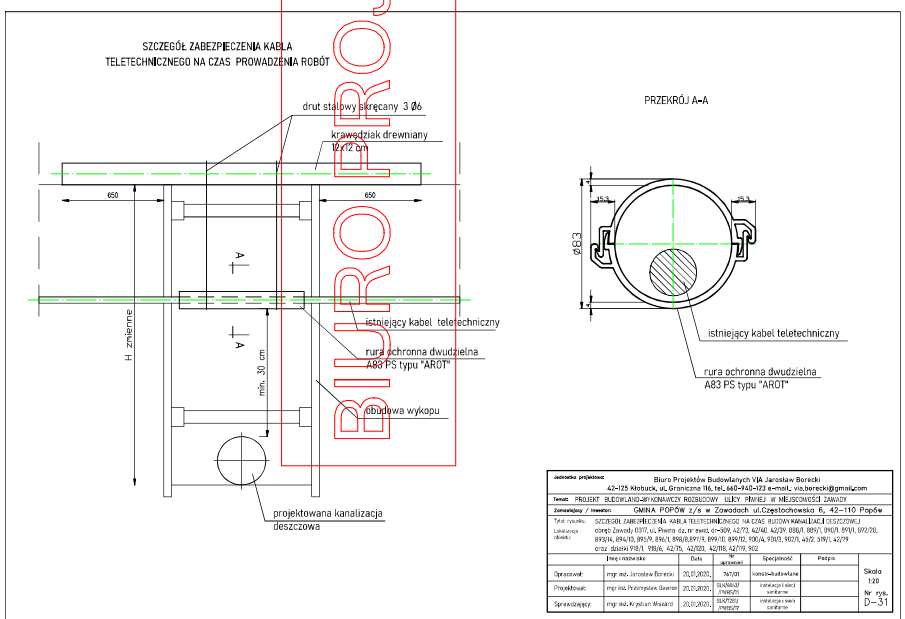
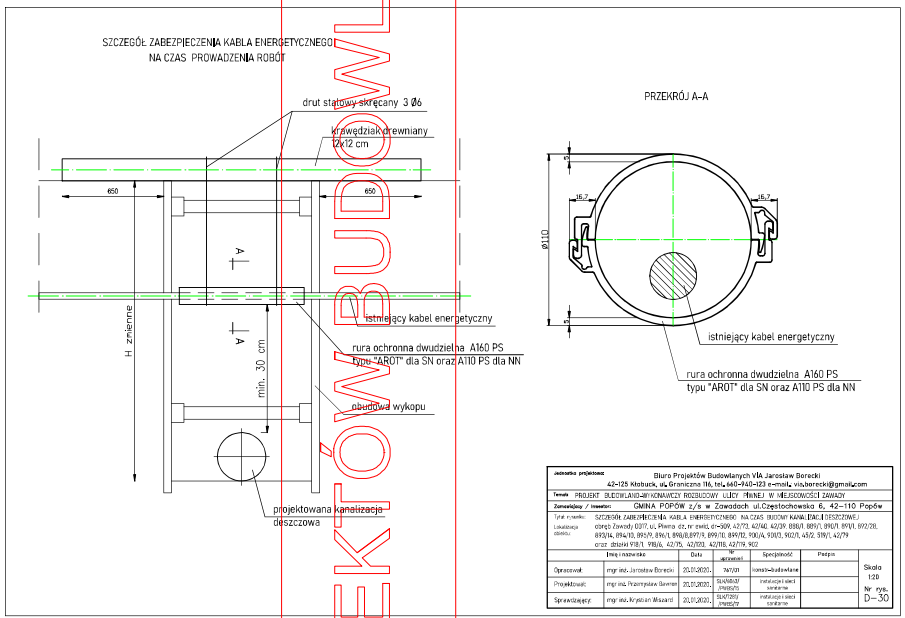
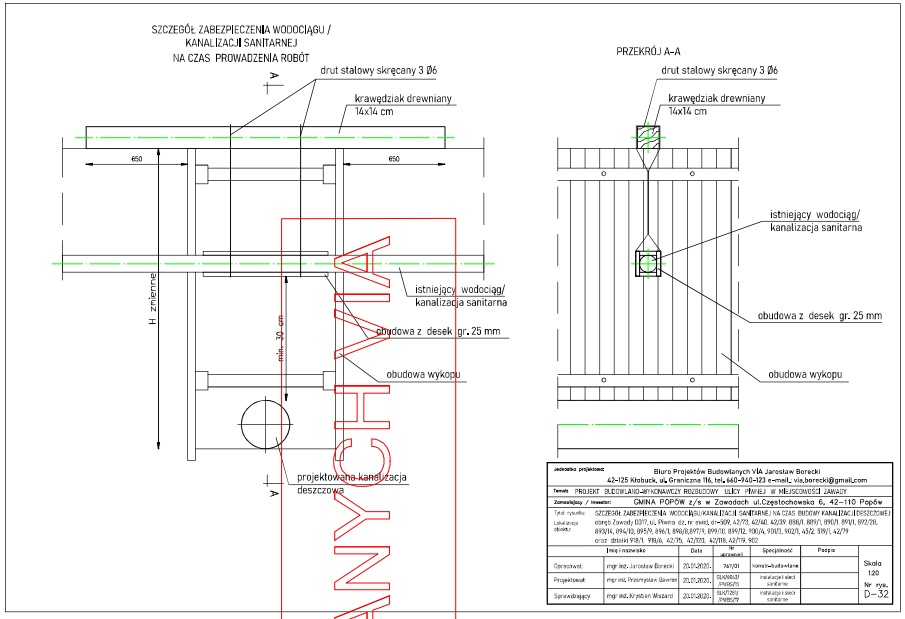
OSADNIK PIASKU (wg KPED 01.14)



1	8 cm	płyta ażurowa typu yomb
	10 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabiliz. mechanicznie
		istniejące podłoże

Skarpom rowu nadać nachylenie 1:1,5 i umocnić
płytami ażurowymi 60x40x8 układanymi zaprawie
cementowo-piaskowej o gr. 5 cm

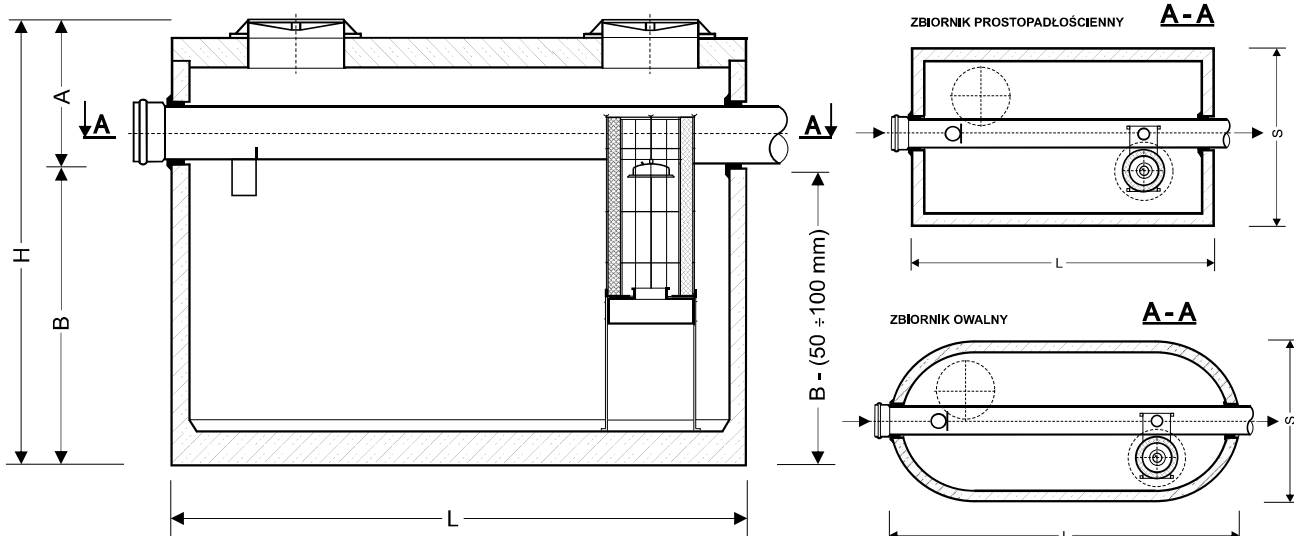
Zamawiający:	GMINA POPÓW, 42-110 POPÓW, ZAWADY ULICA CZĘSTOCHOWSKA 6				
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116 tel. 660-940-123; via.borecki@gmail.com				
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY ULICY PIWNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY				Uwagi:
Tytuł rys. Lokalizacja obiektu:	OSADNIK PIASKU wg (KPED 01.14) obrab. Zawady, dz. nr ewid. dr-509, 42/73, 42/40, 42/39, 888/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/28, 893/14, 894/10, 895/9, 896/1, 898/8, 899/9, 899/10, 899/12, 900/4, 901/3, 902/1, 45/2, 519/1, 42/79, 42/122, 504/2 oraz działki 918/1, 918/6, 42/75, 42/120, 42/118, 42/119, 902			Branża:	Faza oprac.:
				DROGOWA	PB
Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Format: A4
Projektował:	mgr inż. Jarosław Borecki	767/01	Konstr-bud	09.01.2020 r.	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Musiański	86/98	Konstr-bud	09.01.2020 r.	Nr rys. D-29



KARTA KATALOGOWA

SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM I KANAŁEM ODCIĄŻAJĄCYM

Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0219-2/A2



- W przypadku rzeczywistego zagłębienia kanalizacji większego od wartości "A" należy nadbudować separator nadstawkami regulacyjnymi
- Wszystkie urządzenia w wykonaniu najazdowym z włączami $\varnothing 600$ w klasach obciążenia C250 lub D400.

ECO-K		50/500-7,5	50/500-7,5 0w	65/650-6,5	65/650-6,5 0w	80/800-7,0	80/800-7,0 0w
Przepust. nominalna	[l/s]	50	50	65	65	80	80
Przepust. maksymalna	[l/s]	500	500	650	650	800	800
Pojemność osadnika	[l]	7500	7500	6500	6500	7000	7000
Długość L	[mm]	3660	3700	3660	3700	4900	4700
Szerokość S	[mm]	2360	2500	2360	2500	2360	2500
Wysokość H	[mm]	2920	2950	2920	2950	2920	2950
Wysokość A	[mm]	1270	1300	1470	1500	1470	1500
Dopływ/Odptyw max.	[mm]	800	800	1000	1000	1000	1000
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	1650	1650	1450	1450	1450	1450
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	1420	1320	1070	1000	3130	2850
Masa jednostkowa	[kg]	14550	12800	14550	12800	18050	15800
Masa całkowita	[kg]	18950	17300	18950	17300	23850	21500

ECO-K		50/250-7,5	50/250-7,5 0w	65/325-7,5	65/325-7,5 0w	80/400-8,0	80/400-8,0 0w
Przepust. nominalna	[l/s]	50	50	65	65	80	80
Przepust. maksymalna	[l/s]	250	250	325	325	400	400
Pojemność osadnika	[l]	7500	7500	7500	7500	8000	8000
Długość L	[mm]	3660	3700	3660	3700	4900	4700
Szerokość S	[mm]	2360	2500	2360	2500	2360	2500
Wysokość H	[mm]	2920	2950	2920	2950	2920	2950
Wysokość A	[mm]	1170	1200	1170	1200	1270	1300
Dopływ/Odptyw max.	[mm]	700	700	700	700	800	800
Zagłębienie dna zbiornika B	[mm]	1750	1750	1750	1750	1650	1650
Ilość zatrzymanego oleju	[l]	1420	1965	2110	1965	4075	3715
Masa jednostkowa	[kg]	14550	12800	14550	12800	18050	15800
Masa całkowita	[kg]	18950	17300	18950	17300	23850	21500

Firma ECOLOGIC zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian, wynikających z postępu technicznego bez konieczności powiadamiania osób dysponujących katalogiem

Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO K

ECO K – typoszereg 50 – przepływ nominalny [l/s] / 500 – przepływ maksymalny [l/s] 7,5 – pojemność osadnika [m³]

V. OPINIE i UZGODNIENIA

Starostwo Powiatowe w Kłobucku
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck
tel. (34) 310 95 53, fax. -
email: ergosystem@powiatklobucki.pl, www: zud@powiatklobucki.pl

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 02.09.2020 – 14.09.2020

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020 poz. 284), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GKK.6630.170.2020.

Przedmiot narady:

Kanalizacja deszczowa, budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Popów	0017 Zawady		42/118, 42/119, 42/120, 42/122, 42/39, 42/40, 42/73, 42/75, 42/79, 504/2, 509, 888/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/28, 893/14, 894/10, 895/9, 896/1, 897/9, 898/8, 899/10, 899/12, 900/4, 901/3, 902, 918/1, 918/6

Adres: Zawady

Wnioskodawca: Biuro Projektów Budowlanych Jarosław Borecki, ul. Graniczna 116, 42-125 KŁOBUCK

Przewodniczący narady: Maciej Kuk

Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe w Kłobucku, Osoba reprezentująca: Maciej Kuk

Z uwagami:

1. 1. W trakcie realizacji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną w celu właściwego usytuowania (wytyczenia) w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego przed ich zakryciem, zgodnie z treścią art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)
- zapewnić należyłą ochronę znaków geodezyjnych podczas prac realizacyjnych (art.22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)).
- przekazać właściwemu staroście oryginały dokumentacji geodezyjno – kartograficznej zawierającej m.in. dane umożliwiające aktualizację baz : egib, BDOT500, GESUT, mapy zasadniczej.
- przekazać kopie w/w dokumentacji kierownikowi budowy.

2. Jakkolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej podczas niniejszej narady koordynacyjnej wymaga ponownego uzgodnienia.

3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

4. Projekt uzgadnia się pod warunkiem bezwzględnie wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego, oraz jego inwentaryzacji.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Częstochowie, Osoba reprezentująca: Anna Kołoch

Z uwagami:

1. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 - linii nN - 1m,
 - linii SN - 2m,
 - linii WN - 5m

2. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufty) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
 8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.
3. Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie znak TD/OCZ/OME/K/PR/11/2020 z dnia 14.02.2020r.
4. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
5. Szczegóły techniczne należy uzgodnić indywidualnie w Tauron Dystrybucja S.A.

Powiatowy Zarząd Dróg , Osoba reprezentująca: Anna Walaszczyk

Z uwagami:

1. nie dotyczy

MIDIKO Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Tomasz Bacik

Z uwagami:

1. BEZ UWAG

Urząd Gminy Popów Zawady , Osoba reprezentująca: Monika Kowalczyk

Z uwagami:

1. BEZ UWAG

Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego, Osoba reprezentująca: Wojciech Labocha

Z uwagami:

1. Bez uwag.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Sieradzu
2. Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
3. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna

Starostwo Powiatowe w Kłobucku Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck
tel. (34) 310 95 53, fax. - email: ergosystem@powiatklobucki.pl, www: zud@powiatklobucki.pl

Dodatkowe uwagi i zalecenia:
Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.

Z. STAFOSTY

mgr inż. Maciej Kuk

GEODEZJA POWIATOWA
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Zawady, dn. 31.03.2020 r.

IPO.6220.1.2020.GP

Decyzja niniejsza jako niezadowolona
w terminie stała się ostateczna
w dniu 04.05.2020 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Z up. Wójta
Pawła Gmyb
Podinspektor
d/s ochrony środowiska

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) w związku z art. 84 ust. 1 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2020 r., złożonego przez Jarosława Boreckiego będącego pełnomocnikiem Gminy Popów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Wójt Gminy Popów stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie i przebudowie ulicy Piwnej, Krętej i Jasnej w miejscowości Zawady, gmina Popów i jednocześnie określa następujące warunki i wymagania:

1. podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo - wodne;
2. przed przystąpieniem do prac sprawdzić pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny wykorzystywany do prac budowlanych pod kątem wycieku substancji ropopochodnych - ewentualnie wycieki natychmiast usuwać;
3. do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację;
5. zapewnić wyposażenie budowy w środki chemiczne neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych, minimalizujących możliwość skażenia gruntu lub wód;
6. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
7. organizować prace budowlane w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu.

UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2020 r. Jarosław Borecki będący pełnomocnikiem Gminy Popów złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla planowanego przedsięwzięcia.

O wszczęciu postępowania, zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 17.01.2020 r., znak IPO.6220.1.2020.GP, powiadomiono strony biorące w nim udział.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w odniesieniu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 w/w ustawy postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2 wydaje się po zasięgnięciu opinii organu, o którym mowa w art. 78 wyłącznie w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22.

Pismem z dnia 17.01.2020 r. Wójt Gminy Popów zwrócił się zarówno do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, jak i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wydanie stosownych opinii.

W dniu 22.01.2020 pismem znak: PO.RZŚ.435.23.2020.BJ Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przekazał zgodnie z właściwością, wniosek Wójta Gminy Popów do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Popów uzyskał następujące opinie:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku (znak: ONS-NZ/523-1/10/2020);
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (znak: WOOŚ.4220.29.2020.EJ);
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (znak: PO.ZZŚ.5.435.49.2020.AC).