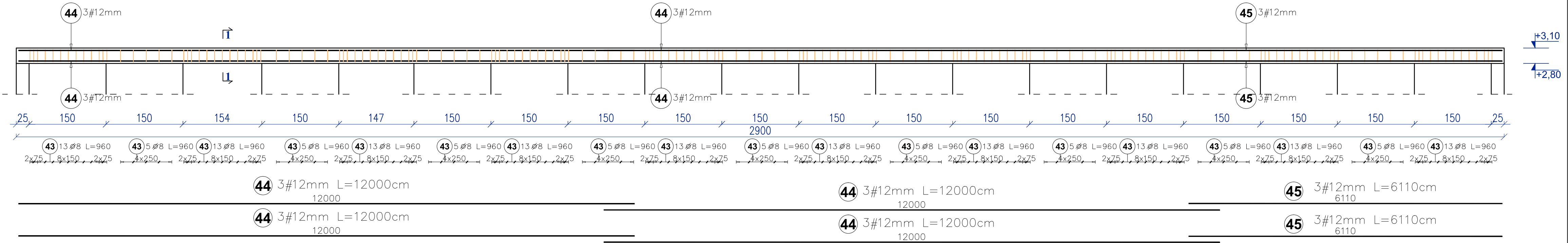
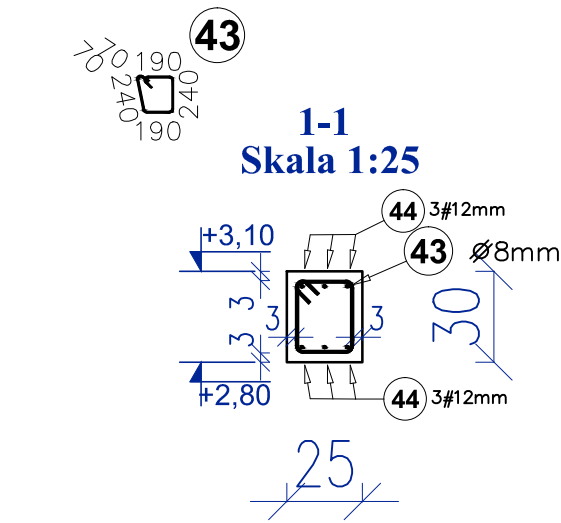


Belka B17-I - 1 SZT.  
25x30 cm  
Skala 1:50



175 Ø8mm L=960cm



Poz	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
		Ø	#		w	ogółem	A-II	A-IIIIN
		A-II	A-IIIIN		elementach		Ø 8	# 12
BELKA B17-I 1 szt.. Masa ogólna (kg) :226,79								
43		8		96,0	175	175	168,0	
44			12	1200,0	12	12		144,0
45			12	611,0	6	6		36,7
Długość wg średnic (m)							168,0	180,7
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							66,36	160,43
Ogółem (kg)								226,79

BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLAS:  
A-II Ø(St50B)  
A-IIIIN #(B500SP)  
KLASA EKSPLOATACJI BETONU : XC1  
OTULINA GÓRNA 3 CM  
OTULINA BOCZNA 3 CM  
OTULINA DOLNA 3 CM

Inwestycja:

Adres inwestycji:

Inwestor:

Branża:

Nazwa rysunku:

Projektant:

Opracował:

Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1

Działka nr ewid.: 38  
obręb: 0012 Popów

Gmina Popów Zawady  
ul. Częstochowska 6  
42-110 Popów

KONSTRUKCYJNA

**BELKA B17-I**

mgr inż. Paweł Grzybek  
nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności konstrukcyjnej

Podpis:

Skala:  
1:50  
1:25  
Data:  
03.2021

Nr rys.:  
**K-30**