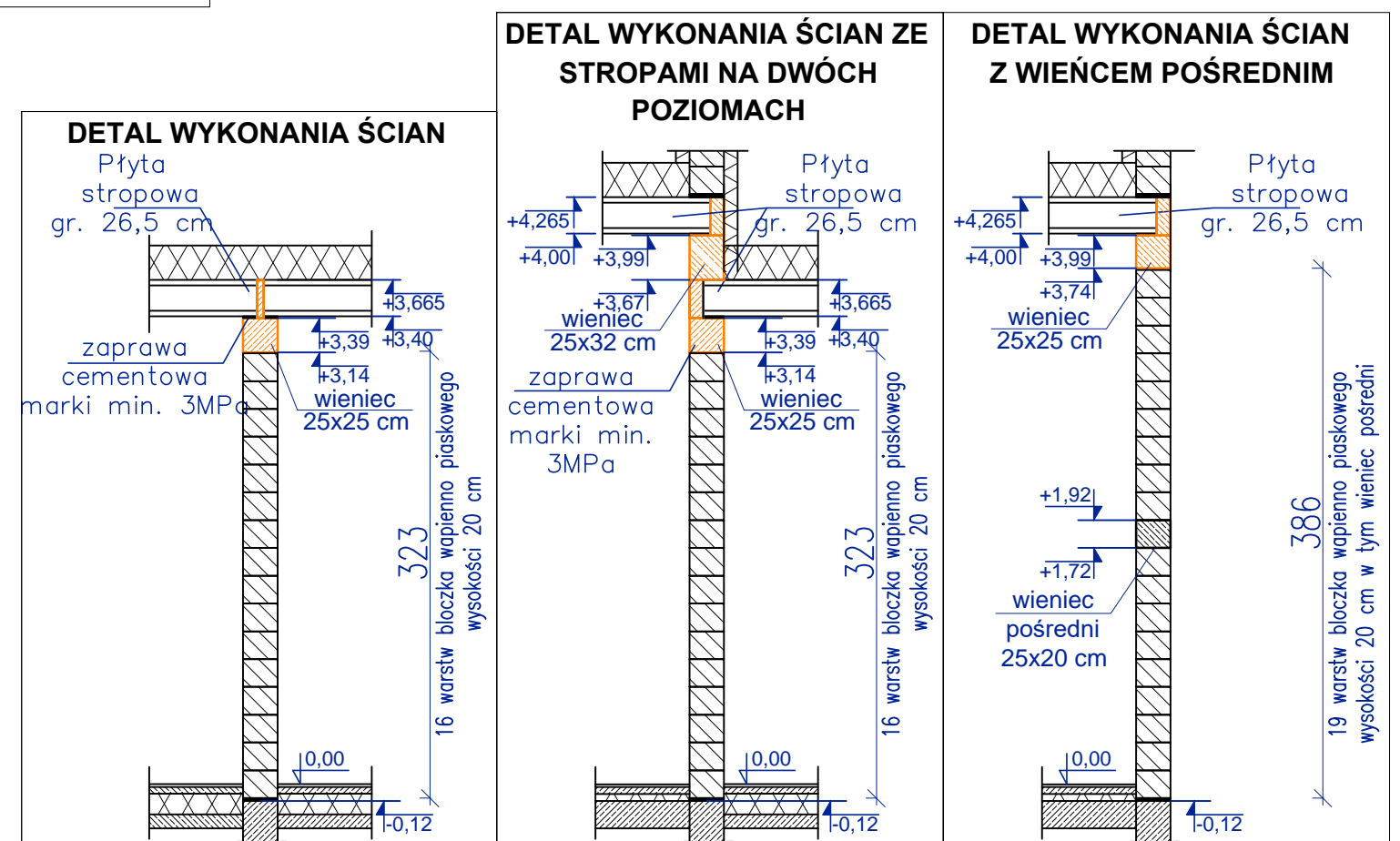


Kształt Pręta	Średnica φ (mm)	Grubość t (mm)	Waga w 1m (kg)	Waga w 10m (kg)
11	8	109,0	54	539
12	10	152,0	24	240
13	10	300,0	24	240
14	10	231,0	6	60
15	10	199,0	6	60
16	10	191,0	16	160
17	10	191,0	16	160
18	10	191,0	16	160
19	10	191,0	16	160
20	10	191,0	16	160
21	10	191,0	16	160
22	10	191,0	16	160
23	10	191,0	16	160
24	10	191,0	16	160
25	10	191,0	16	160
26	10	191,0	16	160
27	10	191,0	16	160
28	10	191,0	16	160
29	10	191,0	16	160
30	10	191,0	16	160

STOJAKI MONTAŻOWE  
ZBROJENIA GÓRNEGO  
10 #10 L=1070



STROPODACH NAD PARTEREM

Obciążenia zewnętrzne równomiernie rozłożone	q <sub>st</sub> kN/m <sup>2</sup>	γ	q <sub>st</sub> kN/m <sup>2</sup>
OBciążENIE STAŁE			
obciążenie stałe - warstwy dachu	0,51	1,35	0,69
OBciążENIE ZMIENNE			
obciążenie użytkowe - stropodach	0,50	1,50	0,75
obciążenie użytkowe technologiczne	0,40	1,50	0,60
obciążenie śniegiem w zasięgu worka śnieżnego	1,80	1,50	2,70
RAZEM	3,21		4,74

UWAGA:  
Podczas montażu płyt należy wykonać oraz zazbroić otwarcie kanałów płyt oraz zamków bocznych płyt a także zazbroić styki między płytami.  
Projekt z usytuowaniem i zbrojeniem otwarcia kanałów, zamków oraz zbrojenia między płytowego wg projektu dostawcy płyt

- UWAGI :
- Dokładne wymiary płyt wg projektu dostawcy płyt stropowych
  - Minimalne oparcie płyt na podporze wynosi 8 cm dla płyt typu SP 26,5.
  - Ściany oraz inne elementy konstrukcji poniżej płyt w przeszle nie biorące udziału w przeniesieniu obciążeń oddziaływających na płytę
  - Wylewki wylewane na budowie zbroić jako samonośne
  - Montaż realizować zgodnie z instrukcją "Poradnik dla konstruktorów - Wytoczne do projektowania stropów z płyt sprężonych".
  - Wszelkie wycięcia należy wykonywać wyłącznie w wytocznach
  - Po montażu płyt odróżnić otwory spustowe służące do odprowadzenia wody z płyt.
  - Płyty mogą opierać się tylko i wyłącznie na swoich końcach (nie mogą opierać się bocznymi krawędziami ani mieć dodatkowych podpór w środku rozpiętości).
  - Otwarte kanały dobrać wg detalu projektu dostawcy płyt stropowych

- LEGENDA
- Strop z płyt kanałowych na rzędnych
  - Strop z płyt kanałowych na rzędnych
  - Strop z płyt kanałowych na rzędnych
  - Strop z płyt kanałowych na rzędnych
  - Strop z płyt kanałowych na rzędnych

- LEGENDA DLA STROPÓW Z PŁYT KANAŁOWYCH
- Bełki żelbetowe wykonywane w poziomie stropu
  - Stopy żelbetowe kotwione w stropie

- LEGENDA DLA STROPÓW ŻELBETOWYCH
- Bełki żelbetowe wykonywane w poziomie stropu
  - Stopy żelbetowe kotwione w stropie
  - Zbrojenie dolne
  - Zbrojenie górne

STROPY Z PŁYT KANAŁOWYCH  
KLASA EKSPOZYCJI STROPU XC1  
DO BETONOWANIA OTWARTYCH KANAŁÓW PŁYT  
ORAZ WIENCY W GRUBOŚCI PŁYT STROPOWYCH  
BETON KLASY C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY:  
A-II #16S10B  
A-III #16S10BSP

PŁYTY W OPORNOŚCI OGNIOWEJ R60  
STROPY ŻELBETOWE  
BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY:  
A-II #16S10B - brzośniana  
A-III #16S10BSP - zbrojenie główne  
OTULINA ZBROJENIA dolna i górna - 3 cm

- UWAGI:
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY Należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektem branżowym
  - Wszelkie doposażenia do projektu na każdym etapie realizacji należy konsultować z projektantem.

