



STROP POZ.1.3.3

1:100 WYK. x 1

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH
SPRĘŻANYCH SPIROLL:

SPIROLL SP20/A5/R60 L=6.97 m SZER. 1070 mm SZT.3 – PŁYTA CIĘTA
SPIROLL SP20/A1/R60 L=4.52 m SZER. 1200 mm SZT.5
SPIROLL SP20/A1/R60 L=4.52 m SZER. 690 mm SZT.2 – PŁYTA CIĘTA
SPIROLL SP20/A2/R60 L=5.14 m SZER. 1200 mm SZT.2
SPIROLL SP20/A2/R60 L=5.14 m SZER. 510 mm SZT.1 – PŁYTA CIĘTA
SPIROLL SP20/A1/R60 L=2.35 m SZER. 1200 mm SZT.5
SPIROLL SP20/A1/R60 L=2.35 m SZER. 1070 mm SZT.3 – PŁYTA CIĘTA
SPIROLL SP20/A1/R60 L=2.35 m SZER. 690 mm SZT.2 – PŁYTA CIĘTA

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA – 2.5 cm
- MONTAŻ STROPU Z PŁYT SPIROLL I ZBROJENIA PODPOROWEGO WG WTYCZNYCH PRODUCENTA – PREFABET BIAŁE BŁOTA (WSKAZANY TYP NIE JEST OBOWIĄZUJĄCY – NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRODUKT O ODPOWIADAJĄCYCH PARAMETRACH)
- OTWORY O ŚREDNICY DO 100 mm NALEŻY WYKONYWAĆ TECHNIKĄ WIERCENIA NA BUDOWIE WYŁĄCZNIE W OSI KANAŁU PŁYTY;
- DOPUSZCZALNE ROZMIESZCZENIE WG WTYCZNYCH PRODUCENTA
- OPARCIE PŁYT NA ŚCIANACH I ZBROJENIE PODPOROWE – WEDŁUG ODRĘBNEGO DETALU

KLASA EKSP. XC1
BETON C25/30 (B30)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.50
STAL A–IIIN (B500B), A–0

poziom odniesienia ±0.00

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kancelerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz.				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAN, UL. DĄBÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL				
PROJEKTOWAŁ					mgr inż. Maciej Kaleta				
OPRACOWAŁ					mgr inż. Maciej Kaleta				
TREŚĆ RYSUNKU					STROP POZ.1.3.3				
BRANŻA					konstrukcja				
STADIUM					proj. wykonawczy				
INDEX					04.39				
DATA					05.2017				
SKALA					1:100				
RYSUNEK NR					KW15				