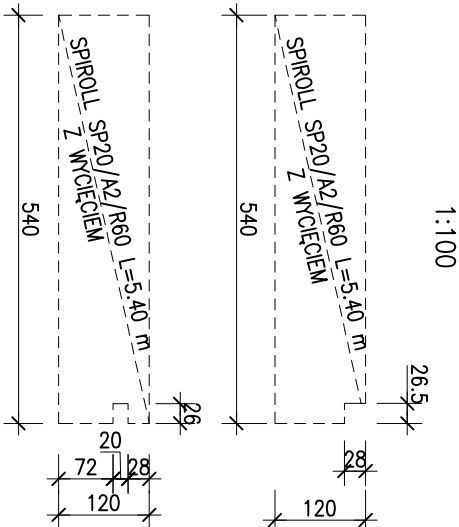


PLYTY Z WYCIECIAMI

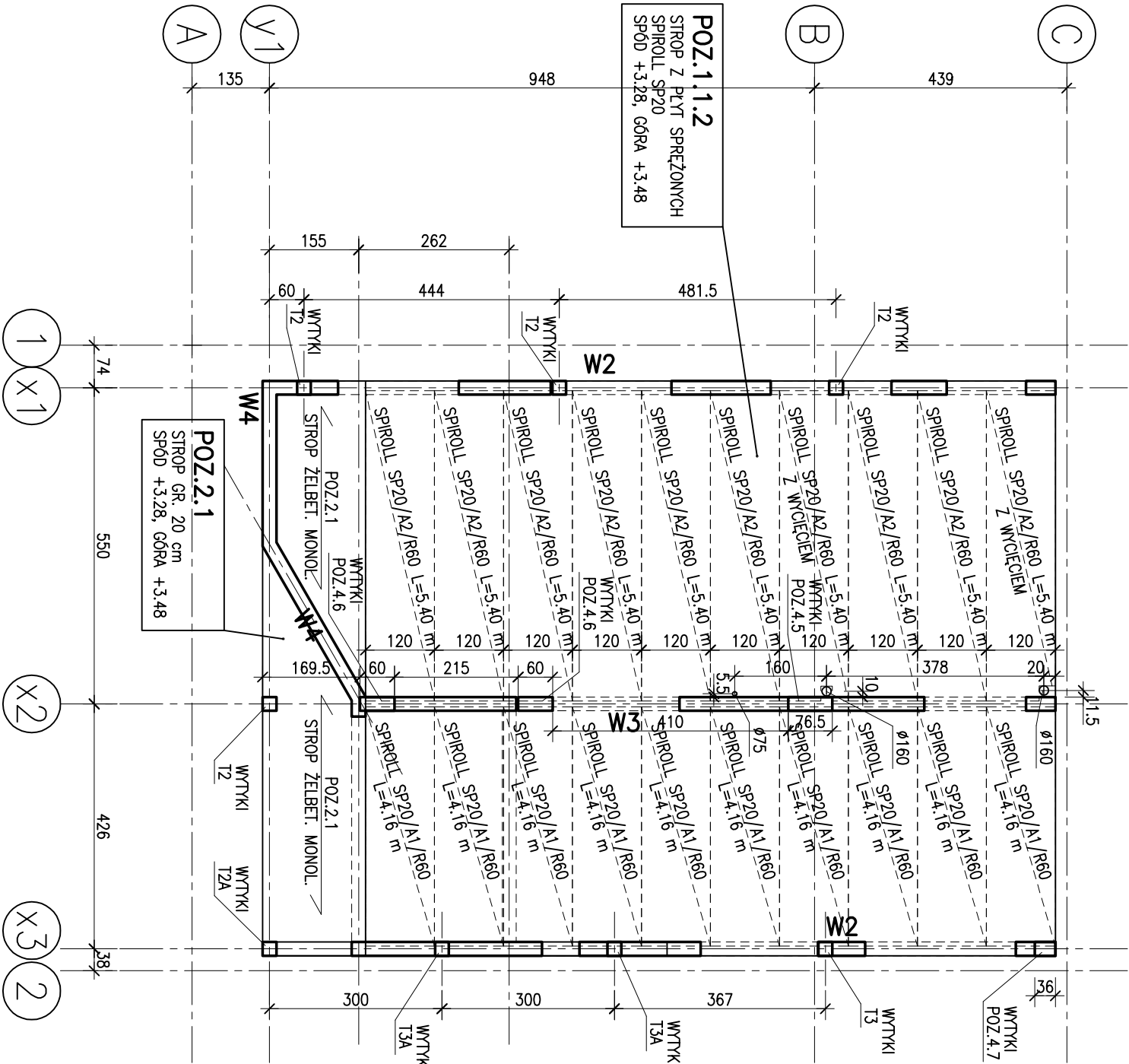


UWAGI:

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



STROP POZ.1.1.2

1:100 WYK. x 1

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH  
SPRĘŻANYCH SPIROLL:  
SPIROLL SP20/A2/R60 L=5.40 m SZER. 1200 mm SZT.8  
SPIROLL SP20/A2/R60 L=5.40 m SZER. 1200 mm SZT.2 – PŁYTA Z WYCIECIEM  
SPIROLL SP20/A1/R60 L=4.16 m SZER. 1200 mm SZT.10

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					WYDANIE				
<div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>mgr inż. Maciej Kaleta</div>					<div>w01</div> <div>2017-05-31</div>				
<div>OPRACOWAŁ</div> <div>mgr inż. Maciej Kaleta</div>					<div>05.2017</div> <div></div>				
TREŚĆ RYSUNKU					RYSUNEK NR				
STRÓP POZ.1.1.2					KW12				
BRANŻA		STADIUM		INDEX		DATA		SKALA	
konstrukcja		proji. wykonawczy		04.39		05.2017		1:100	