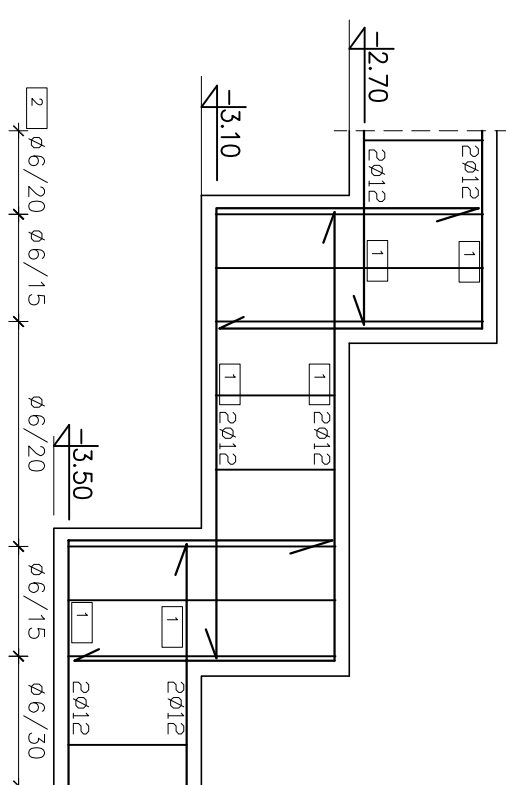
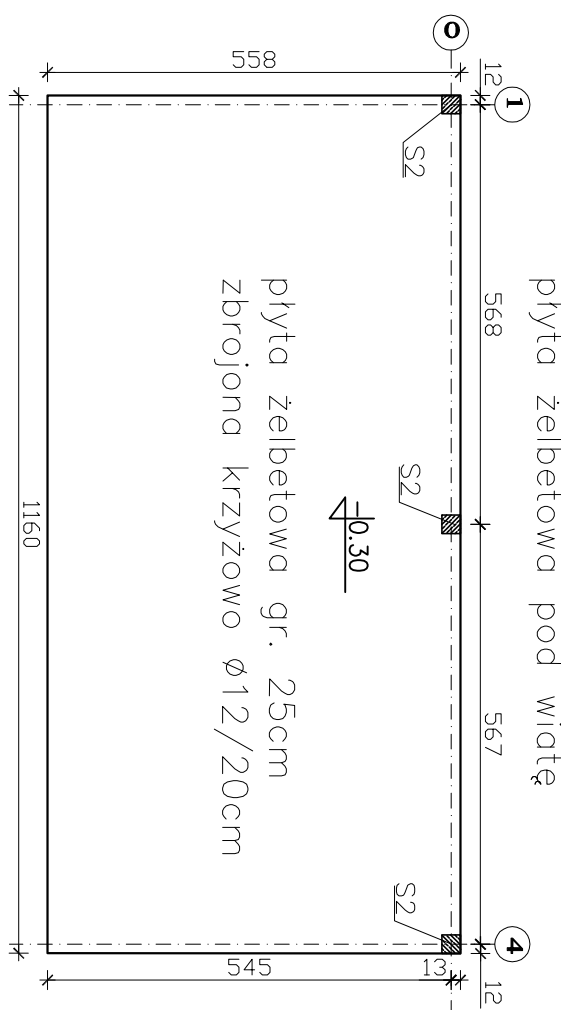
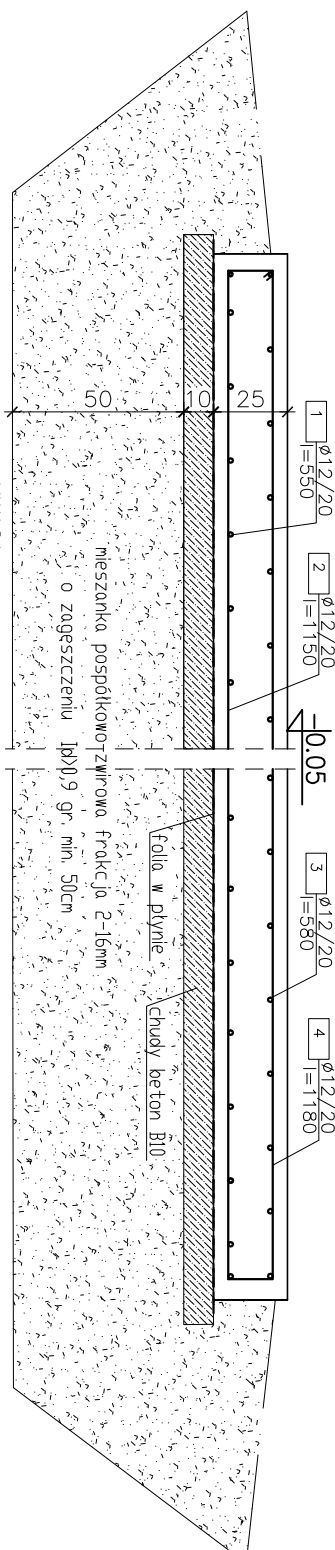


## Szczegóły połączenia prętów w schodach fundamentowych



- Beton: B25
- Stal: zbrojenie główne A-IIIIN(RB500)  
strzemiona A-0
- Otulina: strop, schody 1.5cm  
słupy, wieńce, nadproża i podciągi 3,0cm  
fundamenty 5,0cm



UWAGA:

- rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi;
- oparcia nadproży i podciągów wykonać z cegły pełnej na zaprawie cementowej, ewentualnie wykonać podsufitę cementową
- przed betonowaniem wykonać otwory dla przewodów
- Wymiary dopasować do budowie
- z płyty fundamentowej w oznaczonych miejscach wypuścić pręty słupów S2
- wykonać wymianę gruntu do grubości min. 0,5m pod poziomem posadowienia z
- wykonać geokratę/geowłókninę między gruntem nasypowym a gruntem rodzimym
- wykonać izolację przeciwwilgociową/przeciwwodną fundamentów

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</b> MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWÓRCOWA 1 tel. 693 642 070		2016
		1-100
INWESTOR:	PWIK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBJEKT:	BUDYNEK SPOŁACZNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE, dz.m 62/6/5	
NAZWA RYSUNKU: <b>elementy żelbetowe I</b>		
PROJEKTANT:	RYS. NR 14	
SPRAWDZAJĄCY:		