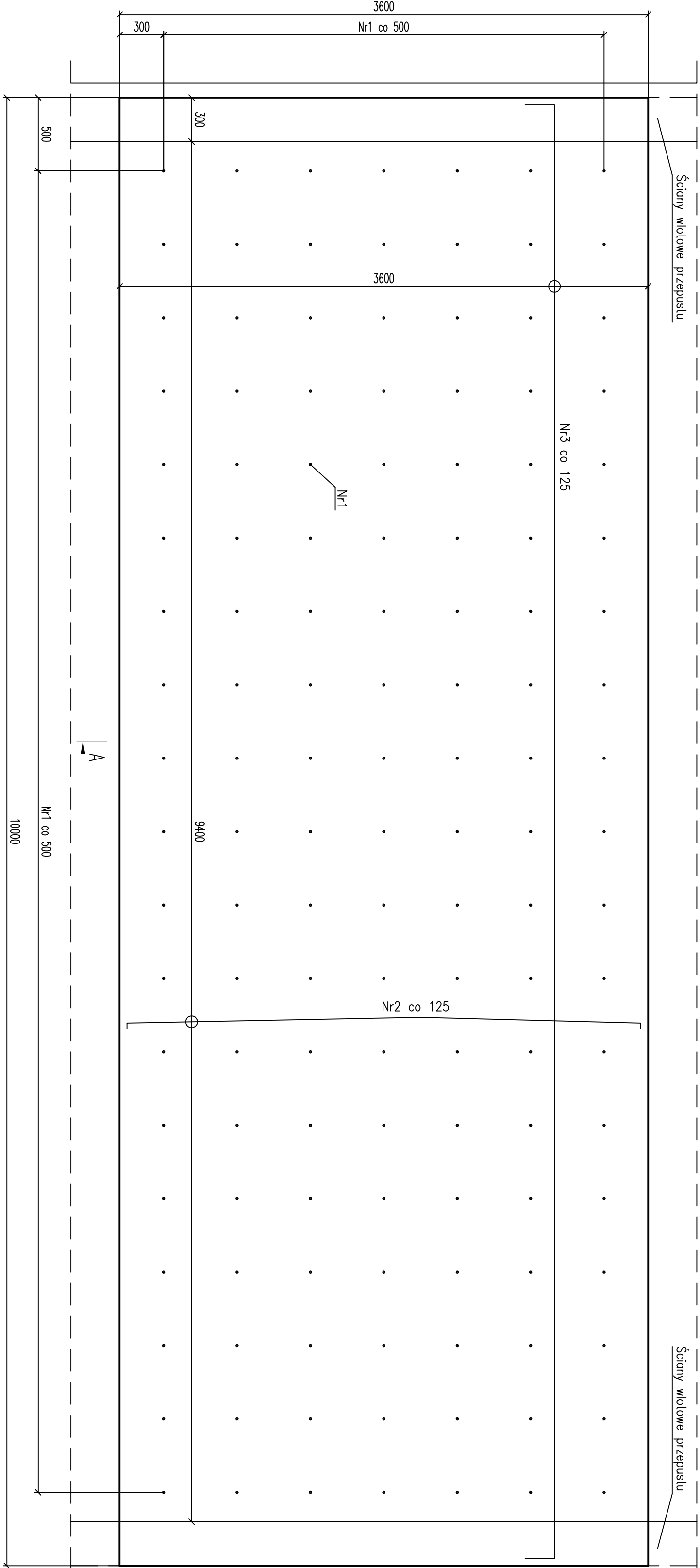
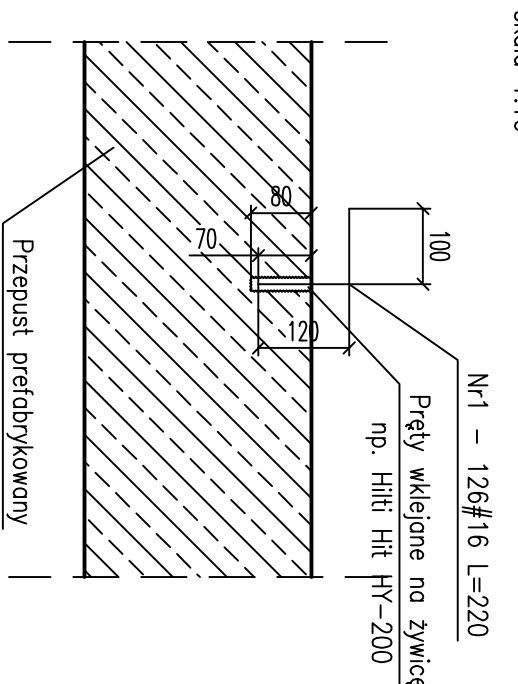


Płyta zespalająca

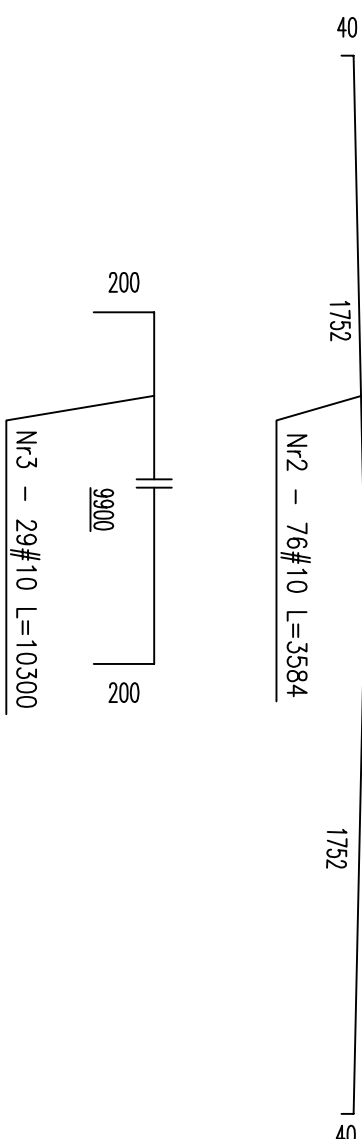
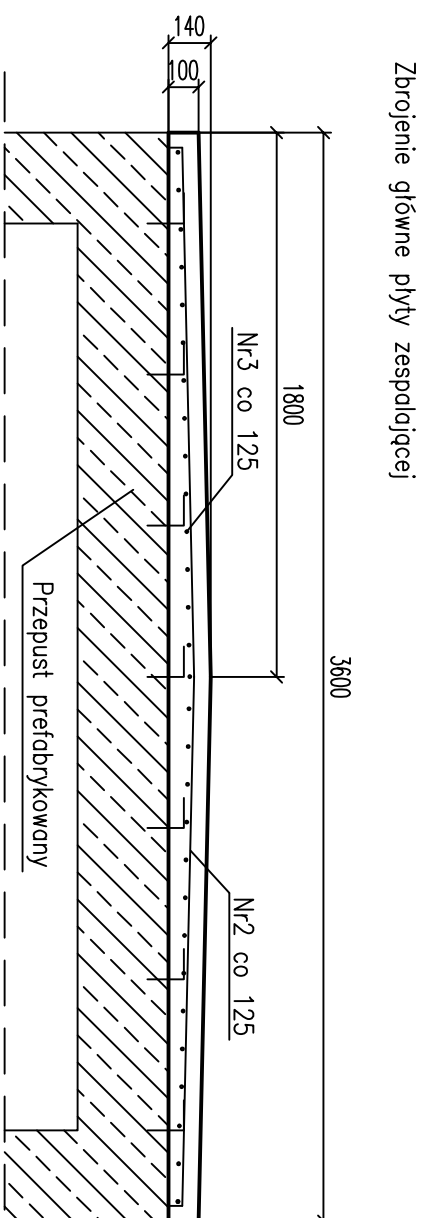


Detail wklejania prętów zespalających

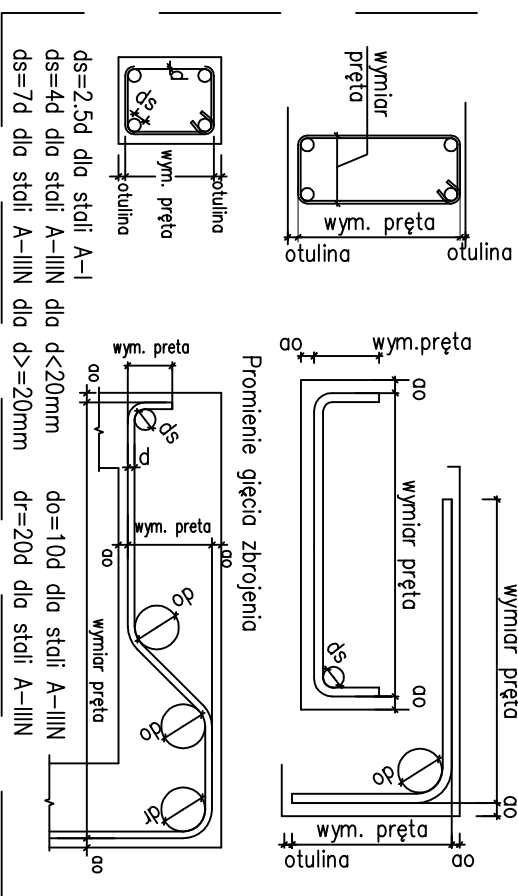


Uwaga: Średnicę wiercenia dostosować do użytej żywicy i zaleceń producenta

Przekrój A-A



Sposób wymiarowania prętów zbrojeniowych wydanych na rysunku.



Beton: C25/30(B30)  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Klasa ekspozycji: XC2

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z aktualnym rysunkiem szalunkowym.
- Otulina zbrojenia – 50 mm do lica zbrojenia.
- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
- Izolacje przeciwwilgociowe wg. opisu i rysunku szalunkowego.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
- O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.
- Akcesoria systemowe stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykaz zbrojenia

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#10	#16	UWAGI
1	126	#16	220			27.72
2	76	#10	3584	272.38		
3	29	#10	10300	298.70		
RAZEM wg średnic [m]						27.7
MASA 1mb [kg/m]						0.617
RAZEM wg średnic [kg]						352.4
RAZEM wg got. stali [kg]						396.2

inwestor:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0318T W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE OD KM 5+681 DO KM 6+100
projektant:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Wzrosowa 44, 25-211 Kielce
projektant:	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE MARIUSZ POBOCHA Takarنيا 156, 26-060 Chęciny, tel.: 502-373-396, mariusz.poboch@wp.pl
adres inwestycji:	m. Krajno Parcele
tytuł projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
data projektu:	2015-01
skala:	1:25
autor projektu:	mgr inż. Mariusz Pobocha
projektant:	mgr inż. Mariusz Pobocha
opracował:	mgr inż. Mariusz Pobocha
sprowadził:	mgr inż. Mariusz Pobocha
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	