

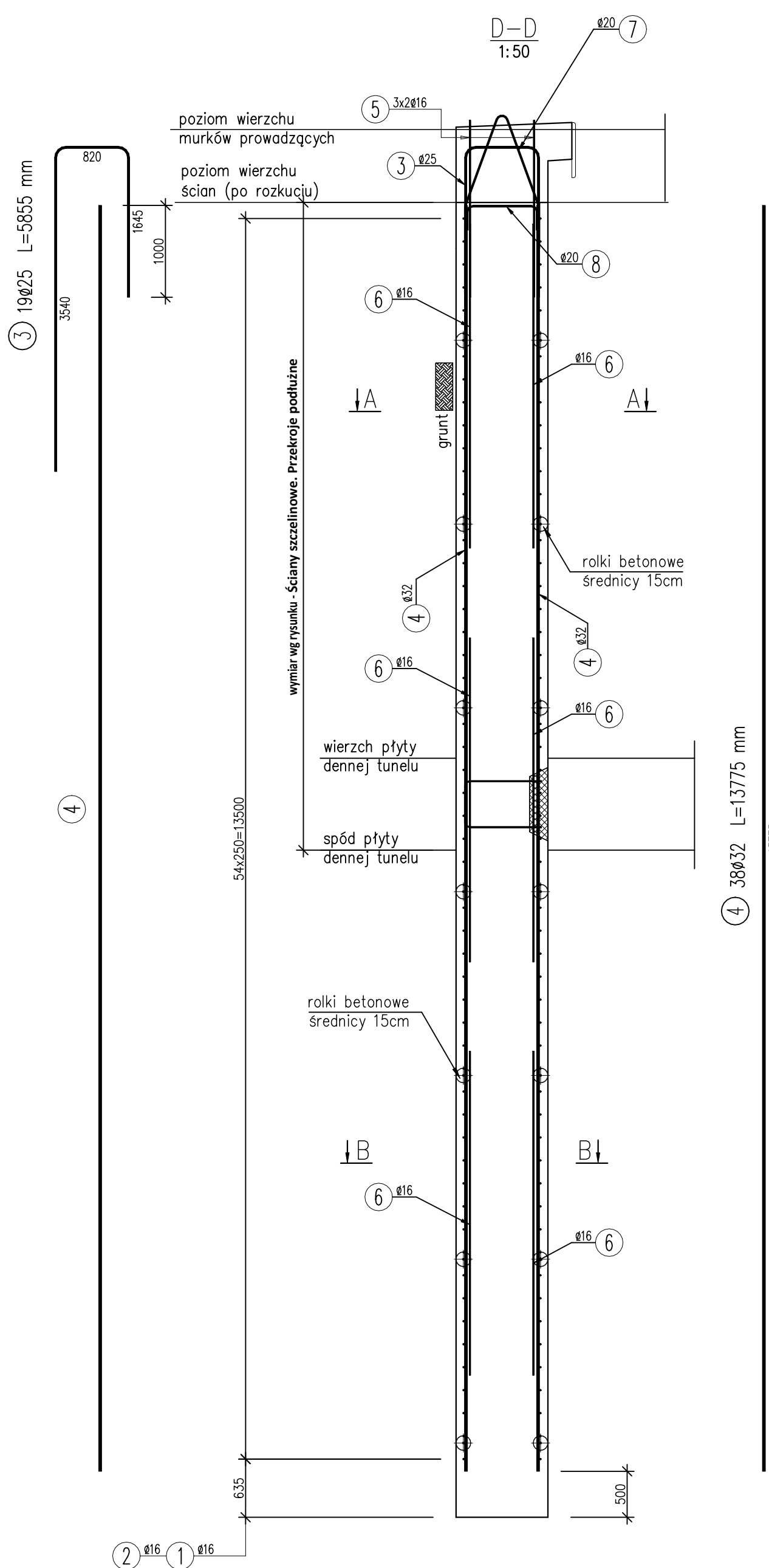
PRZYKŁADOWY KOSZ ZBROJENIOWY, WSPORNIKOWYCH SKRAJNYCH ŚCIAN SZCZELINOWYCH

O SZER. 100 CM – TYP C

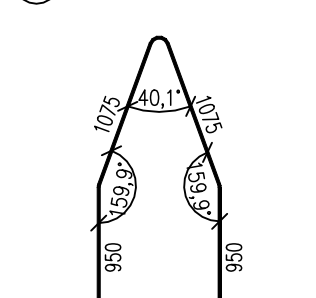
WIDOK Z PRZODU

1:50

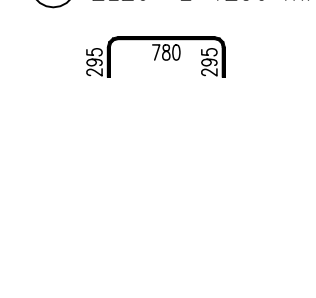
D1



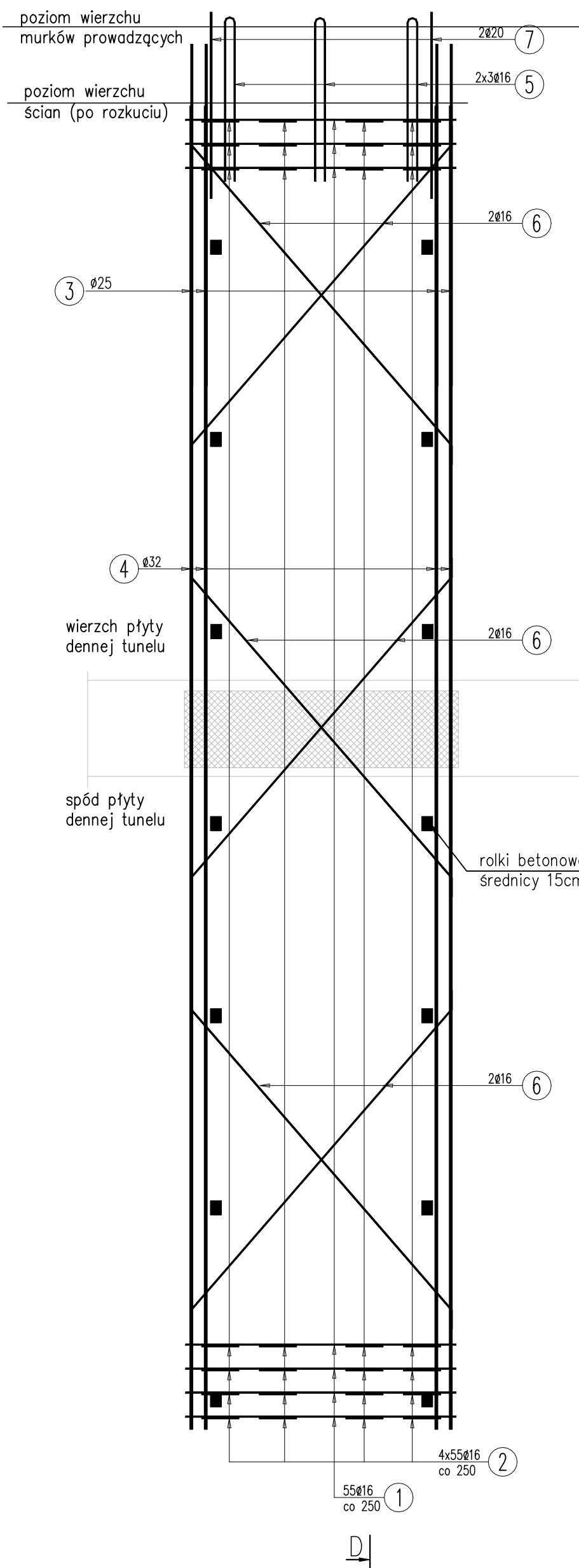
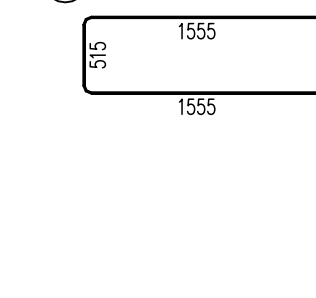
7 2020 L=4050 mm



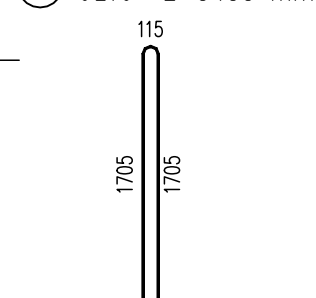
8 2020 L=1230 mm



9 16016 L=3555 mm



5 6016 L=3455 mm

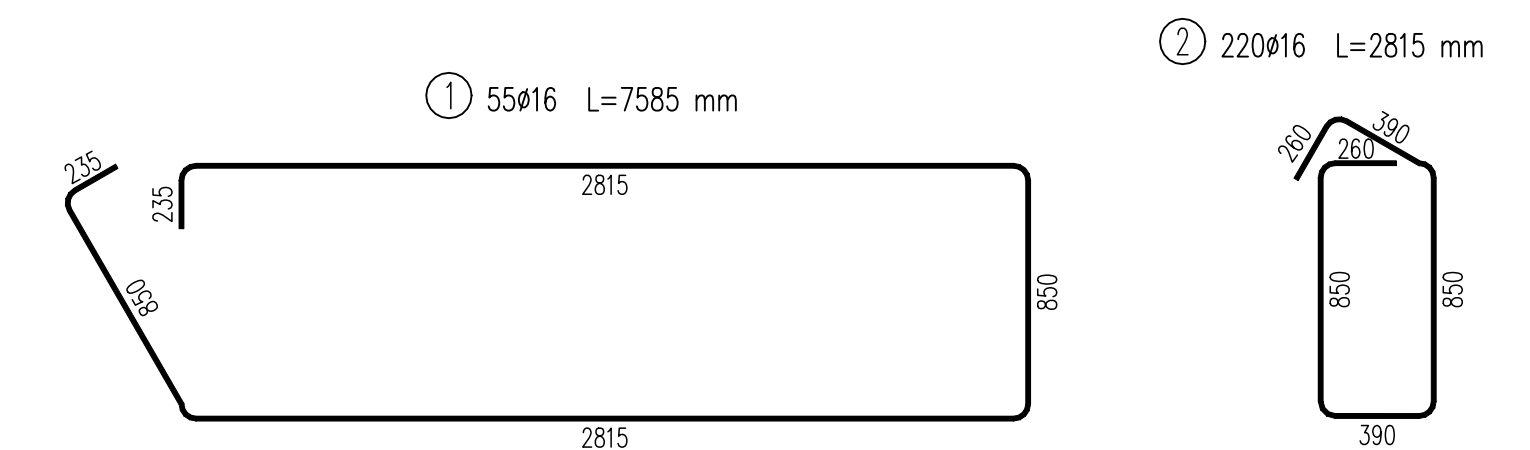
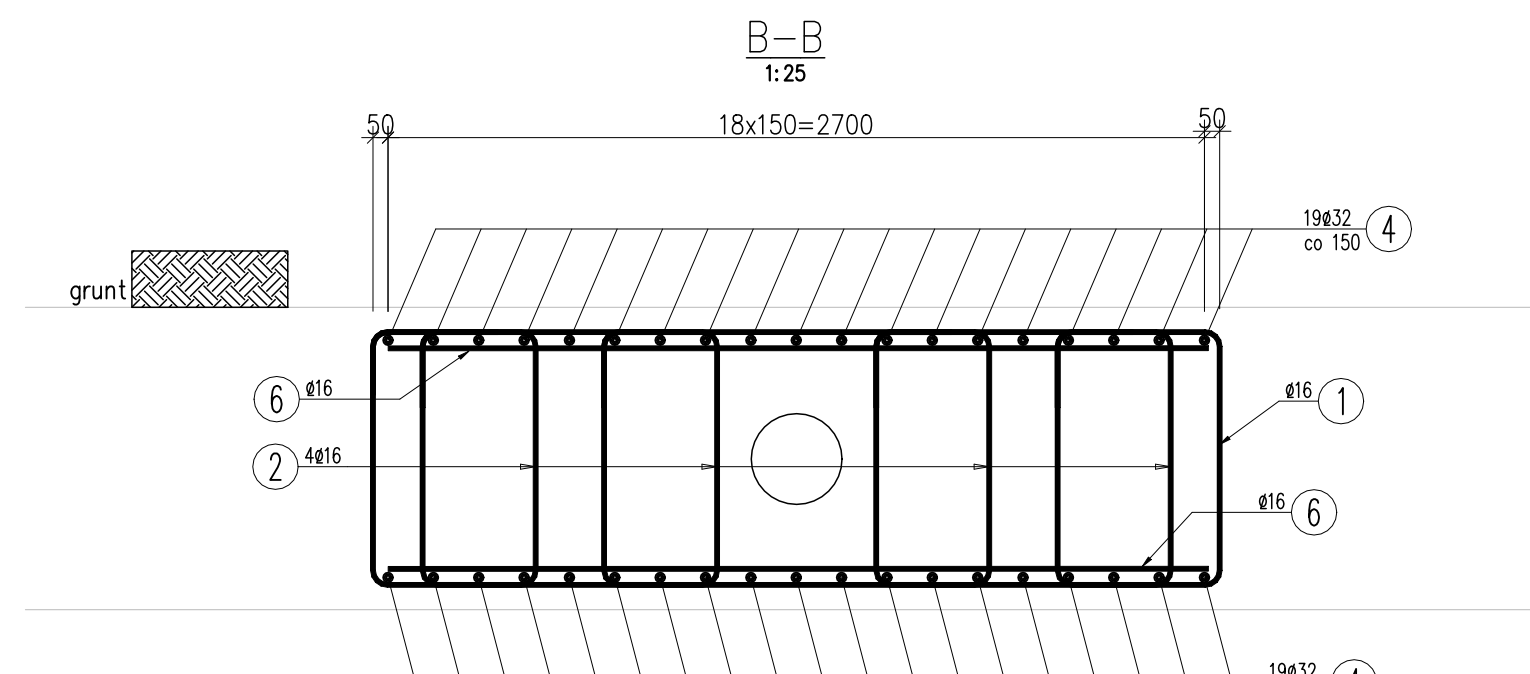
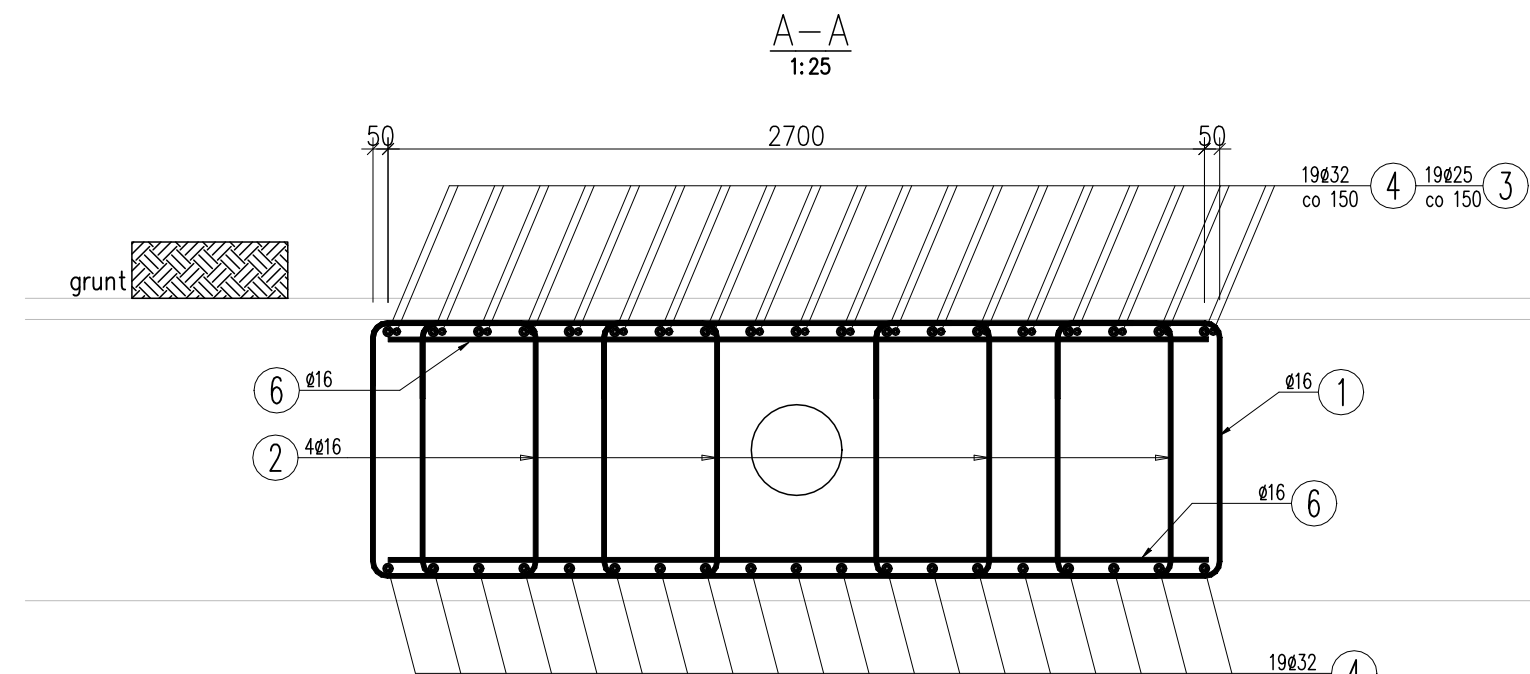
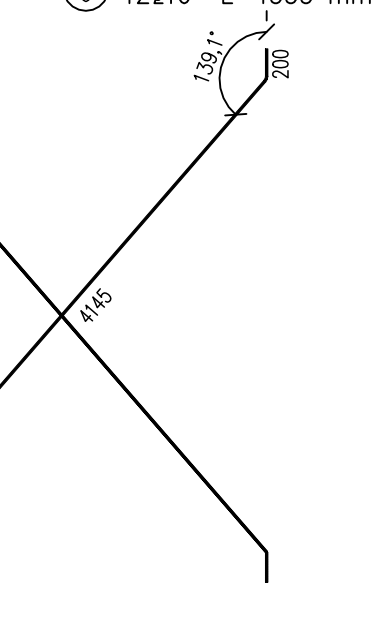


UWAGA:
Rzędne wierzchów prętów nr 3
dostosować do spadków niwelety.

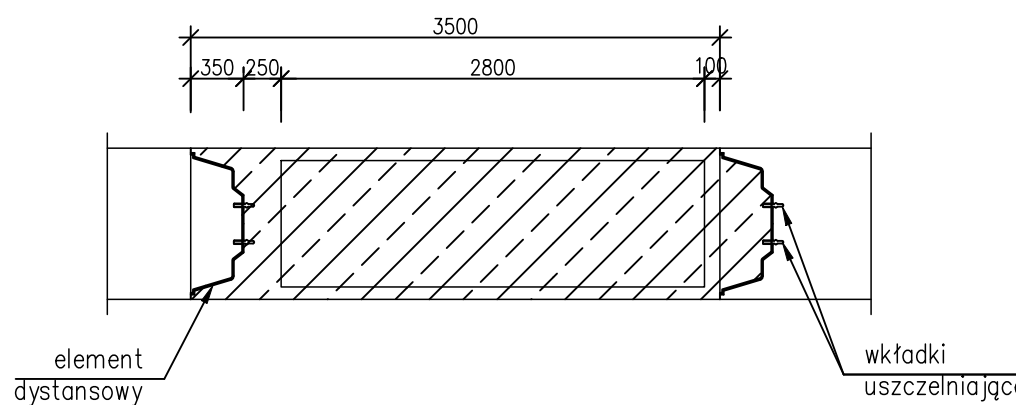
Ostateczną długość pręta nr. 5
podać w projekcie technologicznym.

UWAGA:
Długość pręta nr 6
dostosować na montaż.

6 12016 L=4535 mm



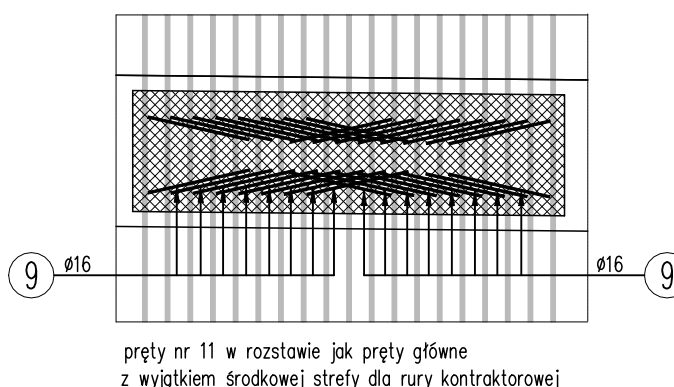
Przykładowe rozmieszczenie zbrojenia w sekcji
1:50



SZCZEGÓŁ WYKOTWIENIA DLA PRĘTÓW RYGLA

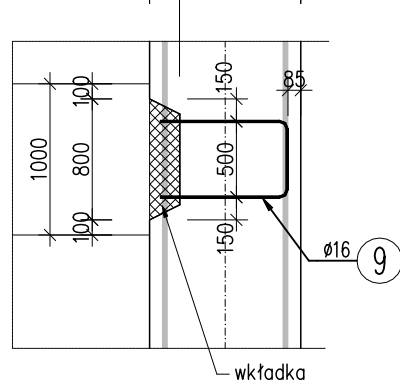
WIDOK Z PRZODU – FAZA I

1:50



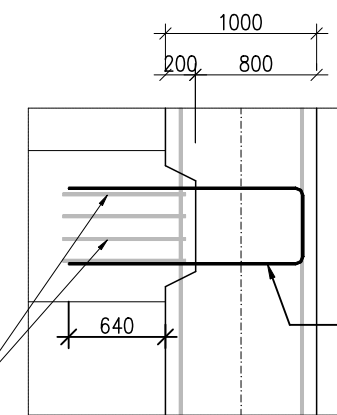
FAZA I

1:50



FAZA II

1:50



UWAGI:

- Maksymalny wymiar ziarna nie może przekraczać 20mm
- Na rysunkach zbrojarskich w uwagach: średnice gładka prętów wg PN-EN 1992-1-1.
- Klasa betonu wg PN-EN 1992-1-1.

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	B500SP Ø16	B500SP Ø20	B500SP Ø25	B500SP Ø32	
Element: Sciana 100 Typ C								
1	Ø16	55	7585	417,18				
2	Ø16	220	2815	619,3				
3	Ø25	19	5855			111,25		
4	Ø32	38	13775				523,45	
5	Ø16	6	3455	20,73				
6	Ø16	12	4535	54,42				
7	Ø20	2	4050		8,1			
8	Ø20	2	1230		2,46			
9	Ø16	16	3555	56,88				
Długość razem			[m]	1168,51	10,56	111,25	523,45	
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,578	2,466	3,85	6,313	
Masa razem			[kg]	1843,9	26	428,3	3304,5	
Masa ogólna			[kg]	5603				
Wykonać 1 szt.				1 x 5603 = 5603 kg				

Beton: B35 (C30/37) V = 50,10 m³

Stal zbroj.: B500SP G = 5603 kg

UWAGA:

Realizacja ścian szczelinowych wg. projektu technologicznego wykonawcy, wraz z dostosowaniem zbrojenia i długości poszczególnych fragmentów ścian szczelinowych do możliwości wykonawcy. Projekt przedstawia proponowane minimalne rozwiązanie i ma na celu umożliwienie wskaźnikowe wyliczenia kosztów realizacji robót.

Nr rewizji:	Data:	Opis zmian:			
<div><div><div><div><div></div><div>Fundusze Europejskie</div><div>Infrastruktura i Środowisko</div></div><div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div><div></div></div><div><div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div><div><div></div><div>Fundacja Spółności</div></div></div><div><div><div>Unia Europejska</div><div>Fundusze Europejskie</div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Zadanie współfinansowane ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa na liniach kolejowych linii kolejowych drogi - Etap III” (POIS 5.1-35 pn)</div></div></div></div></div>					
Zamawiający					
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div>PKP</div><div></div></div></div><div><div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div></div></div>		<div><div><div>Powiat Sochaczewski</div><div>ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65</div><div>95-500 Sochaczew</div></div><div><div><div>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</div><div>ul. Targowa 74</div><div>03-734 Warszawa</div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div>CertusVia</div><div></div></div></div></div>		<div><div><div>CertusVia Sp. z o.o.</div><div>ul. Świętokrzyska 14</div><div>00-050 Warszawa</div><div>tel.: 22-490-96-72</div></div></div>			
Stadium :					
<div><div><div>PROJEKT</div><div>Wykonawczy</div></div><div><div>TOM IV / I</div></div></div>		<div><div><div>"Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopozostawowego linii kolejowej z przebiegiem pod linią kolejową km 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie" z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIS 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych drogi - Etap III"</div></div></div>			
<div><div><div>Nr umowy</div><div>18/2019</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>092 PR</div></div></div>		<div><div><div>Tytuł rysunku</div><div>ZBROJENIE WSPORNIKOWYCH, SKRAJNYCH ŚCIAN SZCZELINOWYCH GR.100 CM - TYP C</div><div>ERRATA nr 2 do Projektu Wykonawczego</div></div></div>			
Stanowisko		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant		mgr inż. Bogusław Markocki	PDK/0049/POOM/04	Mosty	
Opracował		inż. Mateusz Kondej	-	Mosty	
Sprawdzający		mgr inż. Łukasz Chelstowski	MAZ/0046/PWOM/13	Mosty	
Data opracowania		Skala		Nr rys.	Nr rew.
03.2023		1:50 1:25		ZBR-302	00