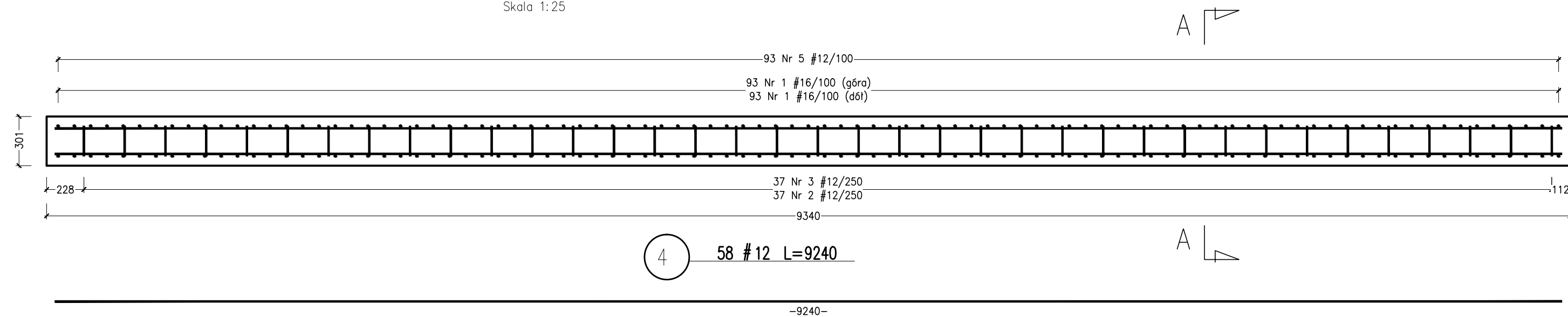
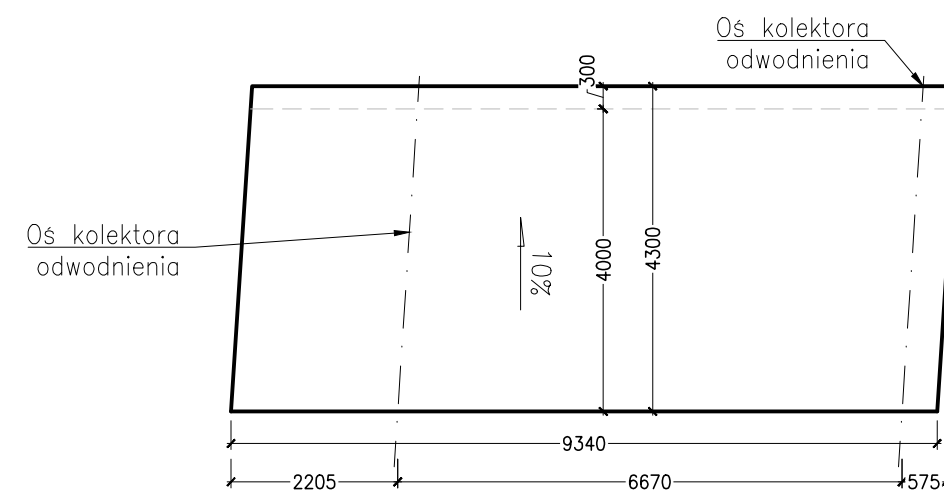


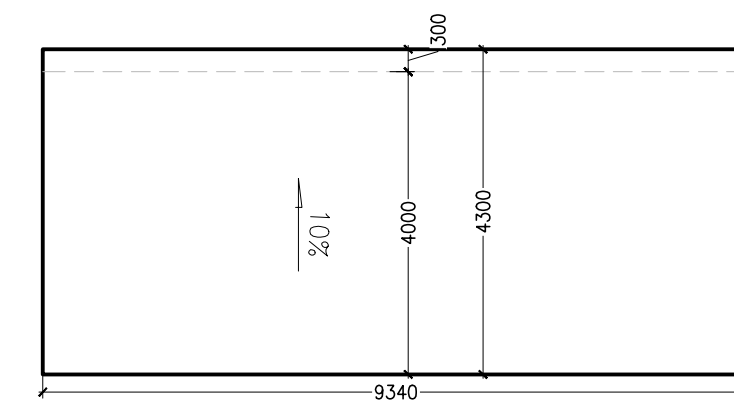
Przekrój B-B  
Skala 1:25



Płyta przejściowa dla podpory P1  
Skala 1:100



Płyta przejściowa dla podpory P2  
Skala 1:100



UWAGA:

- Wykonać 2 szt.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym podpór.
- Pręty wymiarowano osiowo.
- Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1: #12 - R=48 mm
- W płycie przejściowej dla podpory P1 należy osadzić rurę osłonową kolektora odwodnienia. W przypadku kolizji zbrojenia i rury osłonowej, zbrojenie należy przerwać i uzupełnić.

Materiały:

Beton: C30/37  $2 \times 13,1 = 26,2 \text{ m}^3$

Stal zbrojeniowa: B500SP  $2 \times 1983 = 3966 \text{ kg}$

Otulina 50 mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ (SZT.1)

Nr	Śred.[mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#12	#16
1	16	4095	186	-	761,670
2	12	1480	37	54,760	-
3	12	1190	111	132,090	-
4	12	9240	58	535,920	-
5	12	845	186	157,170	-
Długość wg średnic [m]				879,940	761,670
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,578
Masa łączna wg średnic [kg]				781,22	1202,17
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				1983,39	
Ogółem [kg]				1983	

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądzynskiego 3, 05-200 WOŁOMIN			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Cienka w ciągu drogi powiatowej nr 4331W w miejscowości DZIECIÓŁY, gm. Tłuszcz			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY)			nr rys.: M-10
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie płyty przejściowej			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 05.2019	skala: 1:25, 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Pałyk	-	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/DOŚ/05	podpis:	