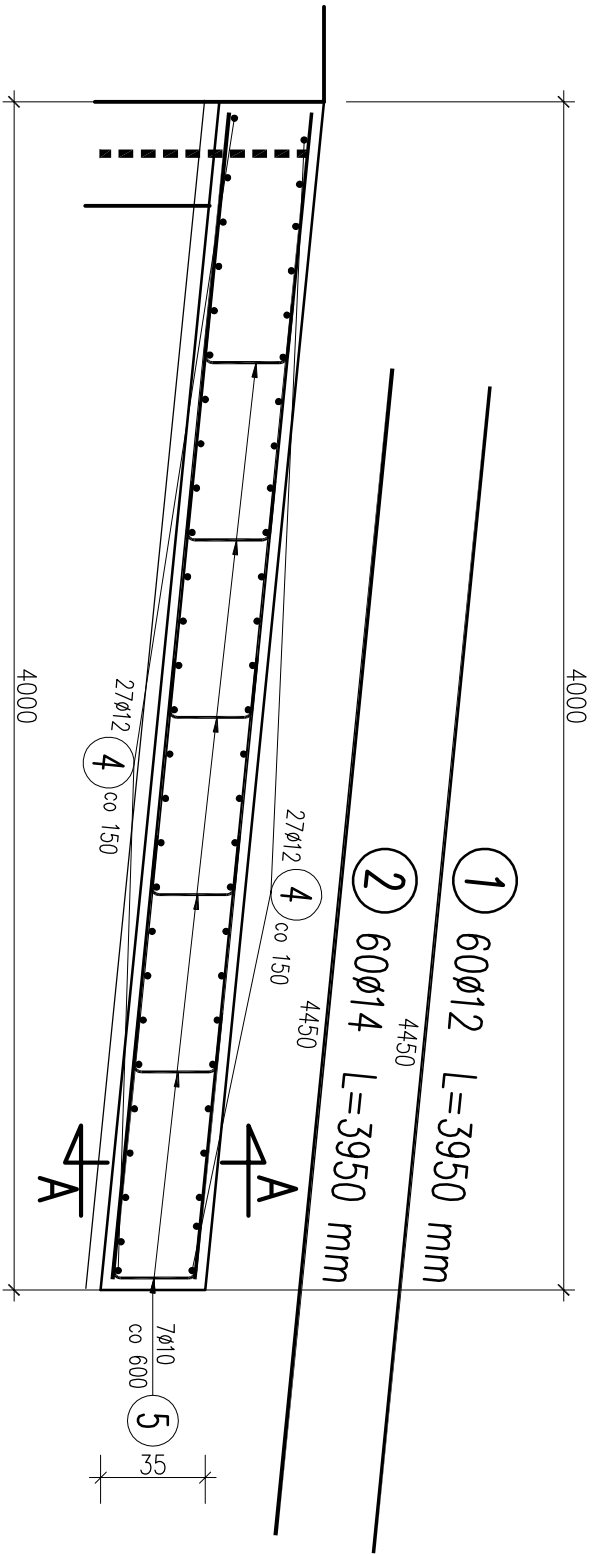


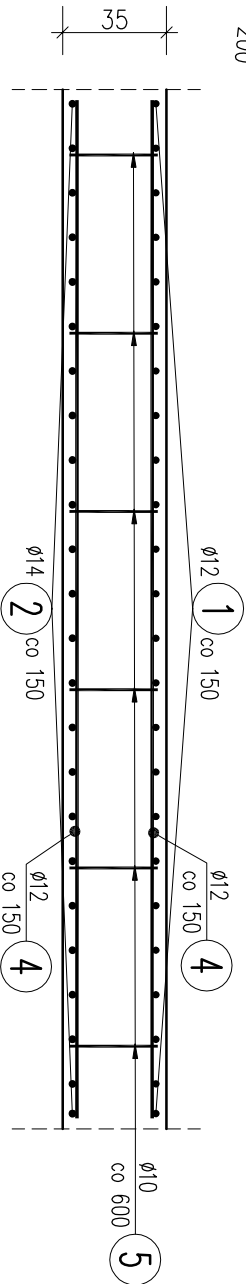
Przekrój podłużny



5 131ø10 L=675 mm



Przekrój A-A




4 54ø12 L=8600 mm

12200

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					B500SP ø10	B500SP ø12	B500SP ø14		
Element: Płyta przejściowa					Wykonać 2 szt.				
1	ø12	3950	60	60			316		
2	ø14	3950	60	60				316	
4	ø12	8600	54	54		464,4			
5	ø10	675	131	131		88,43			
Długość ogólna wg średnic				[m]					
Masa 1 m pręta				[kg]		88	780	316	
Masa prętów wg średnic				[kg]		0,617	0,888	1,208	
Masa całkowita				[kg]		54,3	692,64	381,73	
							1128,7		

Beton - C30/37

Stal zbrojeniowa - A-IIIIN

Investor	GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2				
Biurowo Autorskie	<div><div>Projektowy SKRABACZ Sp. z o.o. ILKOWICE, ul. Partyzantów 42 33-131 LEG TARNOWSKI REGON 123091906 NIP 993054321</div></div>				
	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DRÓGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU od km 0+317.090 do km 0+406.00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECZE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECZE ROPIE W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ 270607K „WÓŁKA” W SZYMBARKU"				
Temat projektu					
Tytuł rys.	PŁYTY PRZEJŚCIOWE				
Data	Etap	Skala	Nr. rys	Branża	
12.2023	PT/PW	1:25	15	Drógowa	
Funkcja	Tytuł imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ		konstr.-bud.	51/2002	