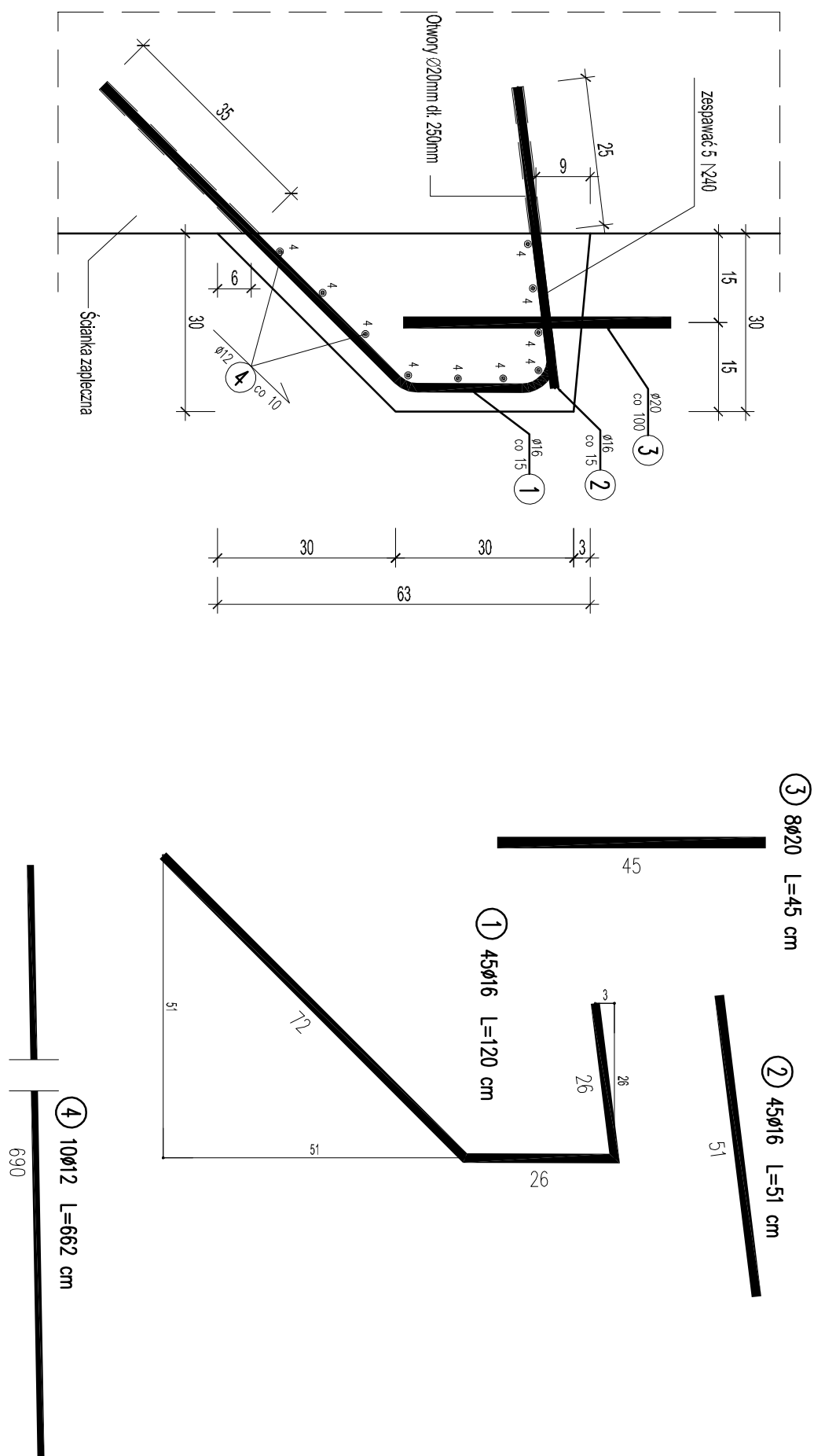


Zbrojenie wsporników pod płyty przejściowe 1:10



WYKAZ ZBRÓJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
Element:	Wspornik pod płytę				Ø12	Ø16	Ø20		Wykonane 2 szt.
1	Ø16	120	45	90			108		
2	Ø16	51	45	90			45,9		
3	Ø20	45	8	16				7,2	
4	Ø12	662	10	20		132,4			
Długość ogólna wg średnic						132	154	7	
Masa 1 m pręta						0,868	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic						117,22	243,01	17,26	
Masa całkowita							377,5		

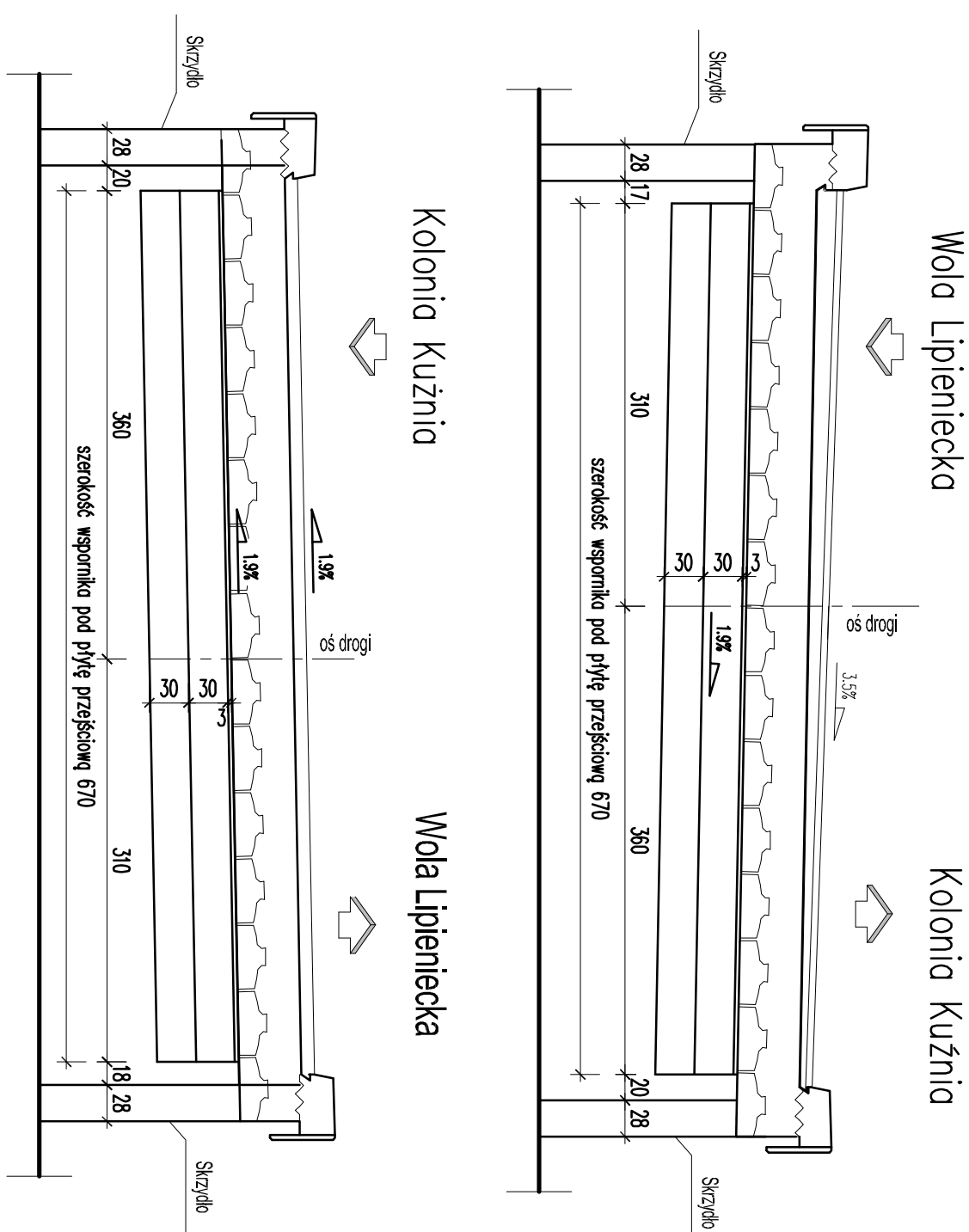
Beton: $C25/30$ $V=0.93$ $\alpha=1.86$ m^3


Stal zbroj.: A11N G = 377,5 kg

Uwagi:

1. Wymiary strzemiion podano po ich zewnętrznej średnicy
2. Preły Nr 2 są wkładane do istniejącej konstrukcji za pomocą kleju na bazie żywicy epoksydowych

Geometria wsporników pod płyty przejściowe 1:50



	
<p align="center">PRZEBUDOWA DROGI GŁYNNEJ W OLA IPIENIECKA DUŻA - KOŁODZIA KUZIŃNA</p>	
PROJEKT WYKONAWCZY - REMONT MOSTU NA RZECE SZABASOWCE	
Branża:	Projektant: mgr inż. Zdzisław Milewicz SWIKO16/POM/04
Droga	Opracował: _____
Sprawdził: _____	mgr inż. Piotr Kudła SWIK016/PNO/05
Data: 12.2017	Zatwierdził zastępca pod pily przebiegowe Pracownik geologiczny: Skala: 1:10, 150 Rys. nr. 11