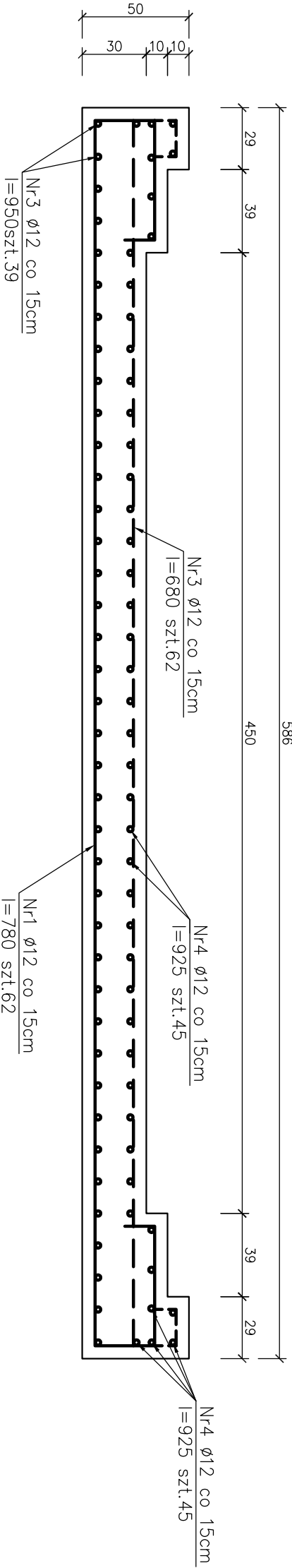


Zestawienie stali					
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Dł.	Łącz.
pręta	[mm]	szt.	[mm]	[m]	
1	12	62	780	483,60	
2	12	39	950	370,50	
3	12	62	680	421,60	
4	12	45	925	415,25	
Długość rozrzu				[m]	1690,95
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,868
Masa ogółem				[kg]	1502
Masa + 2% dod.				[kg]	1532

Beton: C25/30
Otulina: 5cm
Stal: A-IIIIN

Uwaga: Wszystkie wymiary podano w cm.



Opis:	Budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1889R Umieszcz -		
Umieszczenie:	gm. Tarnowiec, obr. Tarnowiec, dz. 906, obr. Umieszcz, dz. 187, 227		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Temat:	Płyta drena		
Projektant:	mgr inż. Szymon Stępiecki	Skala:	1:25
Projektant:	mgr inż. Wojciech Kras	Nr rys.:	5.1
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Surówka	Data:	IX.2017