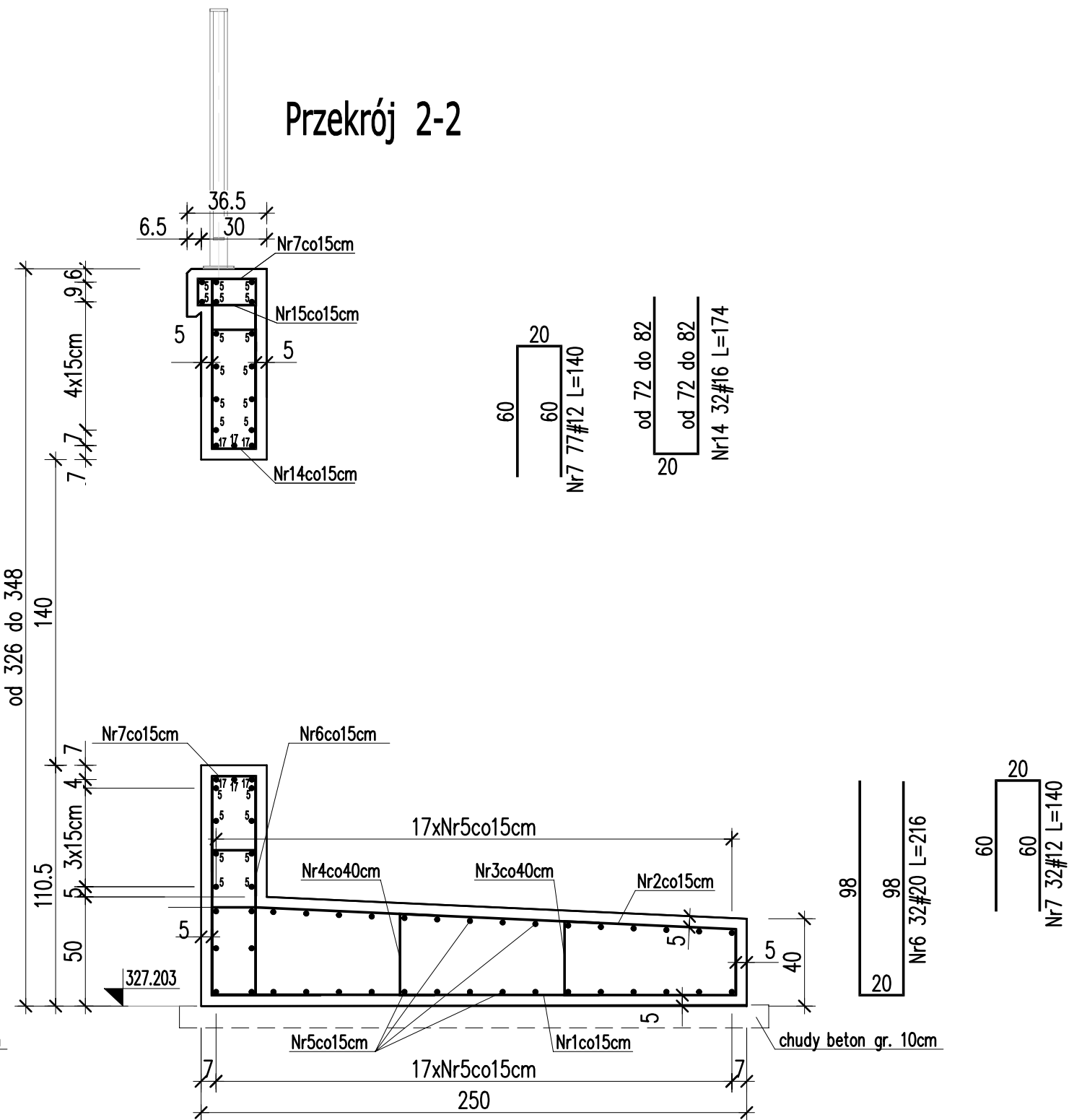
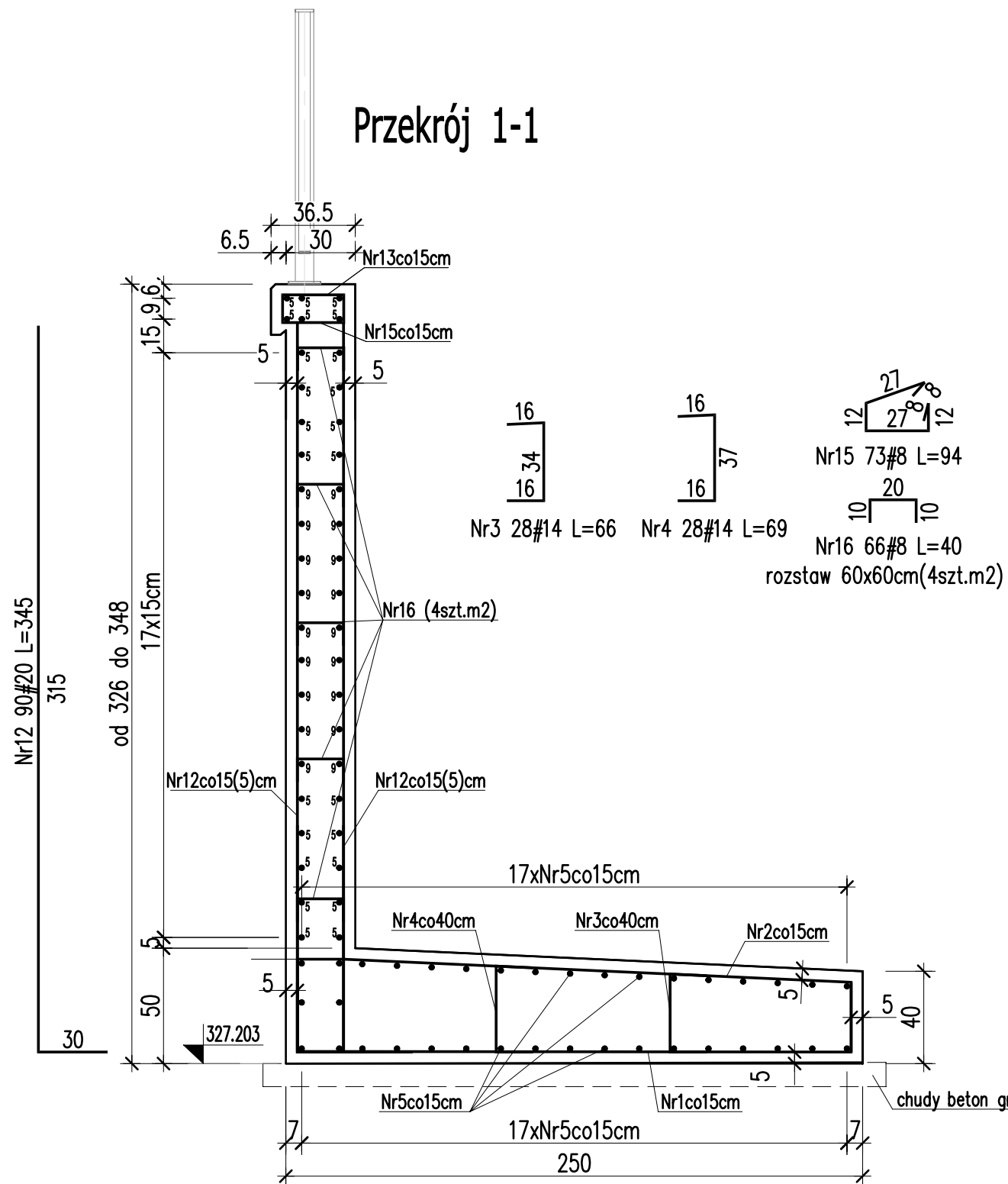


Przeprust PD-3 w km 9+568 - zbrojenie ściany czołowej od górnej wody 1:25



BETON C30/37 W8 V=38.6 m3
BETON C8/10 V=0,27*11,0=2.97 m3
- STAL A-IIIN (B500SP)

UWAGI:

- Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 50mm.
- Ściany oporowe należy posadowić na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 0,3m. Kruszywo należy ułożyć na uprzednio zagęszczonym podłożu gruntowym o $I_d > 0,95$.
- W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na grunty organiczne (np. grunty takie jak torfy, namuły gliniaste), należy je wybrać i zastąpić betonem C12/15.
- Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu o grubości min. 10cm.
- Izolacja od strony gruntu malowanie 3x masą bitumiczną.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#8	#12	#14	#16	#20
1	73	#14	300			219		
2	73	#14	310			226,3		
3	28	#14	66			18,48		
4	28	#14	69			19,32		
5	58	#16	1077				624,66	
6	32	#20	216					69,12
7	109	#12	140		152,6			
8	20	#16	177				35,4	
9	20	#16	295				59	
10	46	#16	136				62,56	
11	20	#16	300				60	
12	90	#20	345					310,5
14	32	#16	174				55,68	
15	73	#8	94	68,62				
16	66	#8	40	26,4				
17	6	#16	630				37,8	
RAZEM wg średnic [m]				95	152,6	483,1	935,1	379,6
MASA 1 mb [kg/m]				0,395	0,888	1,22	1,58	2,47
RAZEM wg średnic [kg]				37,5	135,5	589,4	1477,5	937,7
RAZEM wg gat. stali [kg]						3177,6		



Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Wilków - Świąta Katarzyna
Przeprust w km 7+854

Branża: Mostowa	Projektował:	mgr inż. Mariusz Szczepanik upr. KL-38/2002	
	Opracował:		
	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Materek upr. KL-42/2001	

Data: 02.2020	Przedmiot rysunku: Przeprust PD-3 - zbrojenie ściany czołowej od górnej wody	Skala: 1:25	Rys. nr: 16
------------------	---	-------------	-------------

- UWAGI:
- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogi Projekt Inżynierski Ewa Bielik" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcji i kopii bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
 - Za zgodę na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykluczyć i zgłosić z głównym projektantem.
 - Usługi i opłaty zamieszczone w cenie rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.