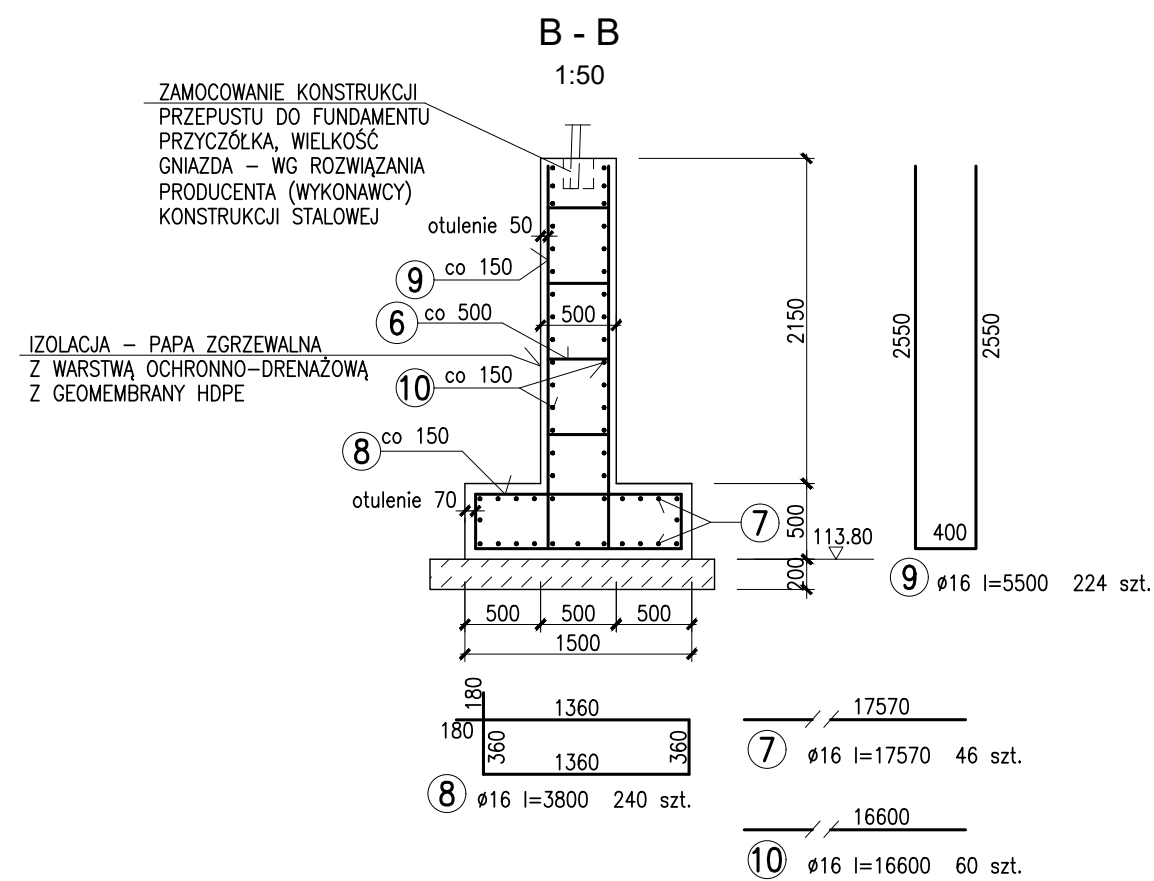
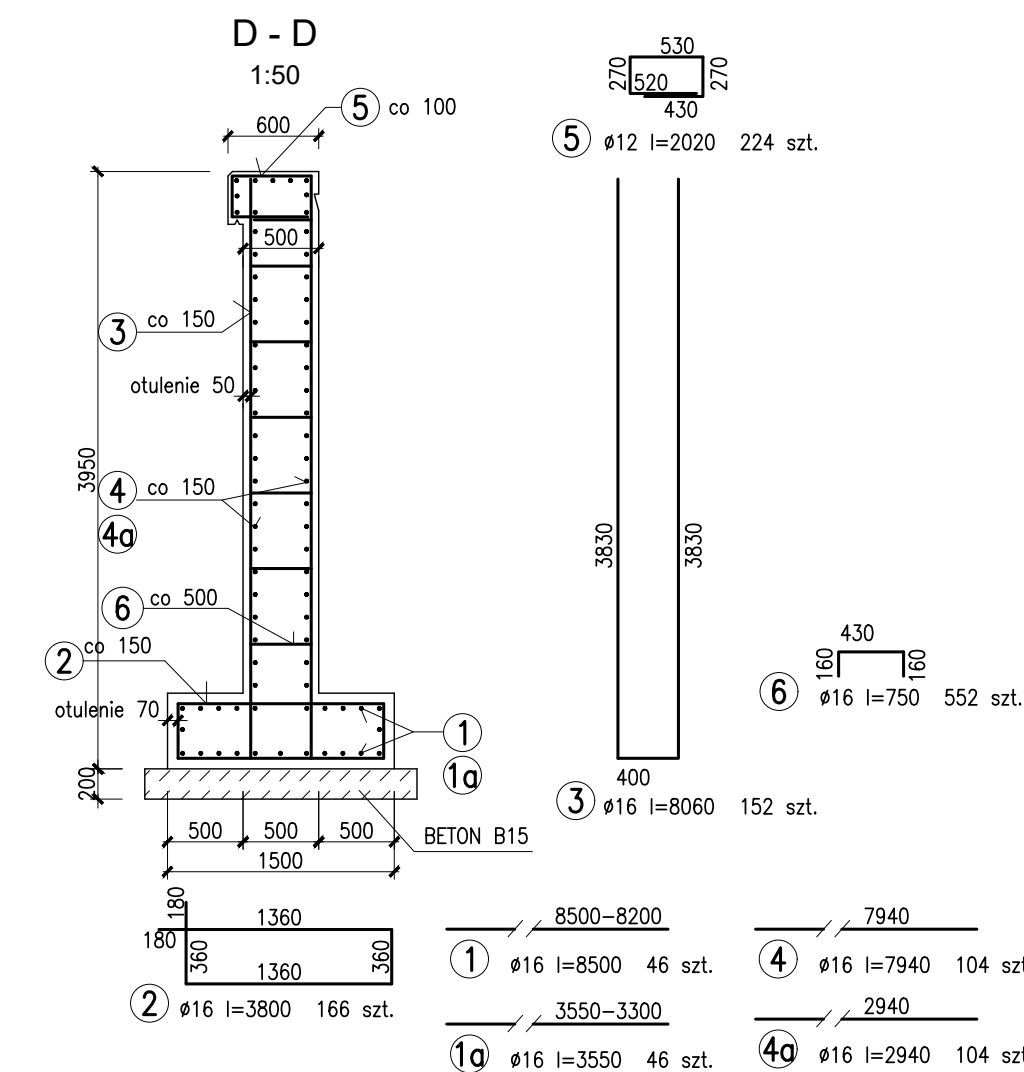
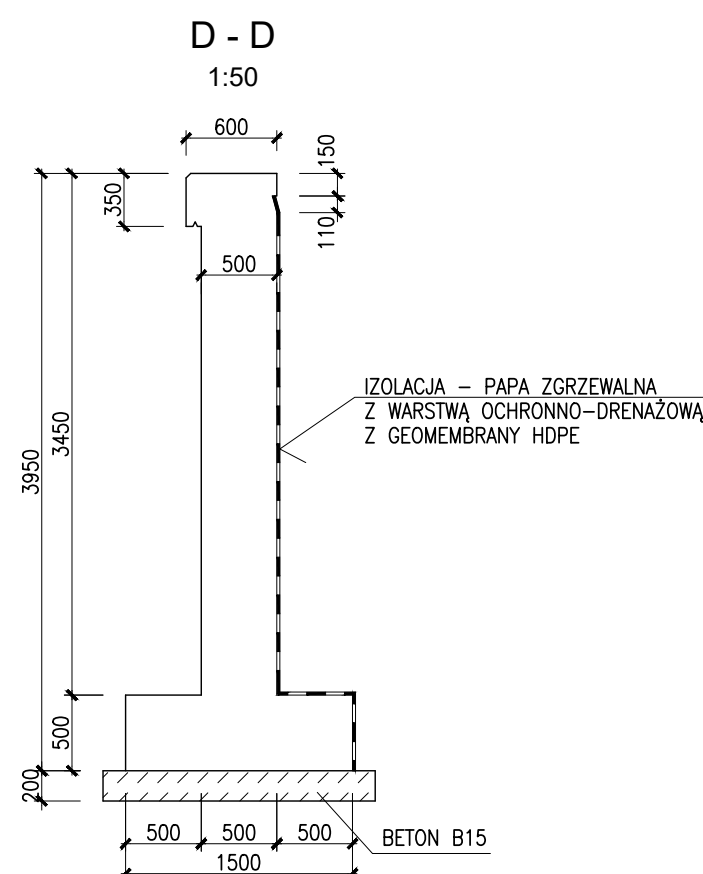
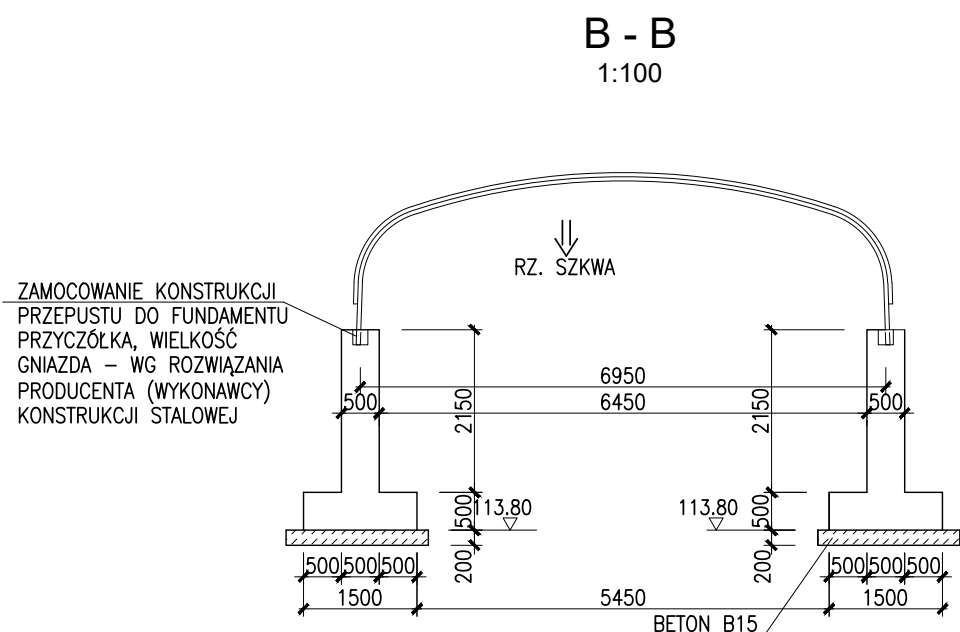
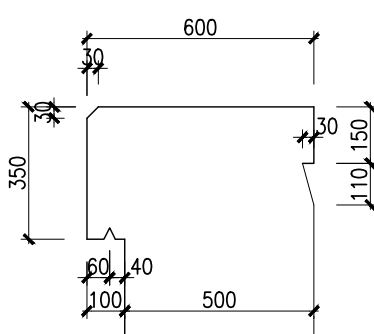
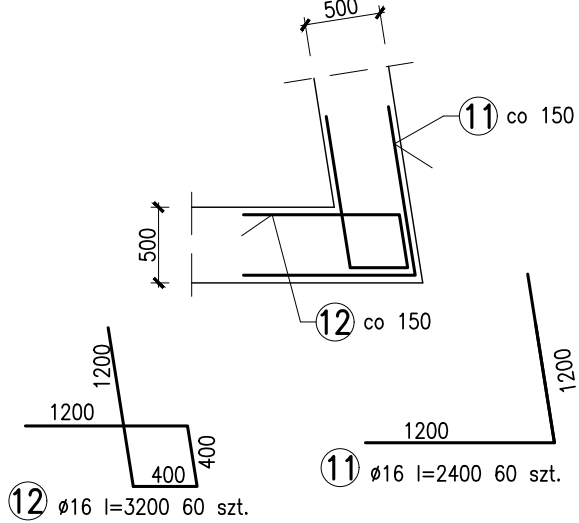


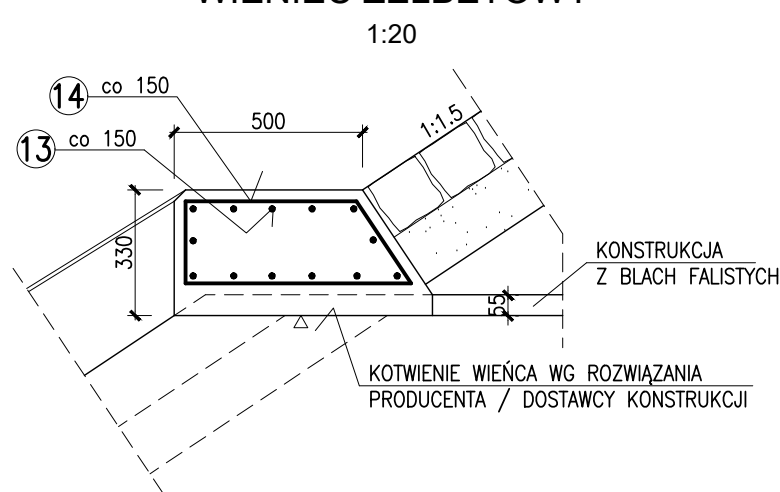
#### SZCZEGÓŁ GZYMSU



#### ZBROJENIE NAROŻY



#### WIENIEC ŻELBETOWY



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość prętów m		
				BSt 500S		
				ø12	ø16	
1	16	8.500	46		391.0	
1a	16	3.550	46		163.3	
2	16	3.800	166		630.8	
3	16	8.060	152		1225.1	
4	16	7.940	104		825.8	
4a	16	2.940	104		305.8	
5	12	2.020	224	452.5		
6	16	0.750	552		414.0	
7	16	17.570	46		808.2	
8	16	3.800	240		912.0	
9	16	5.500	224		1232.0	
10	16	16.600	60		996.0	
11	16	2.400	60		144.0	
12	16	3.200	60		192.0	
13	12	16.000	26	416.0		
14	12	1.730	164	283.7		
Długość całkowita				m	1152.2	8240.0
Masa jednostkowa				kg/m	0.888	1.58
Masa całkowita				kg	1023.2	13019.2
OGÓŁEM				kg	14042	

BETON B40  
BETON B15  
STAL ZBROJENIOWA BSt 500S

Objętość betonu B40 V = 130.0 m3  
Objętość betonu B15 V = 21.0 m3

UWAGI:  
1. PRĘTY ZBROJENIOWE O DŁUG. PRZEKRACZAJĄCYCH WIELKOŚCI HANDLOWE (POWYŻEJ OK. 12-13 m) ŁĄCZYĆ NA SPAWANIE SPOINĄ PACHWINOWĄ 1-STRONNĄ NP. L=200 DLA ø16 mm, L=150 DLA ø12 i.t.d. W ZESTAWIENIU PODANO DŁUGOŚCI NETTO PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH.

<b>TRAB</b>		<b>MOSTY</b> Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34	Inwestor:  Powiat Ostrołęcki Plac Gen. J. Bema 5 07-410 Ostrołęka
ROZBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2504W MYSZYNIEC - ŻALAS W M. KRYSIAKI			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Data: 06.2020 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/G401 w spec. konst.-bud bez ograniczeń	Podziałka: 1:50, 1:100
ZBROJENIE PODPÓR, ŚCIANEK I WIENCÓW			Nr rys. <b>3</b>