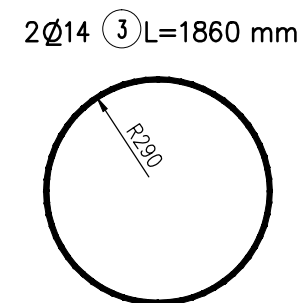
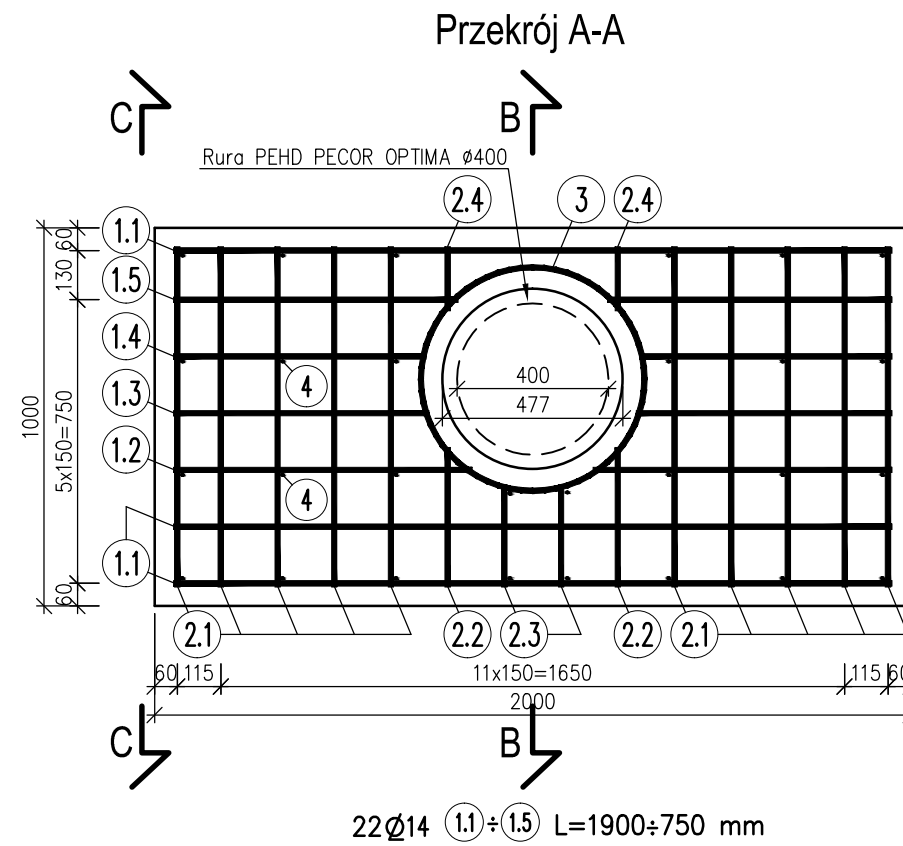
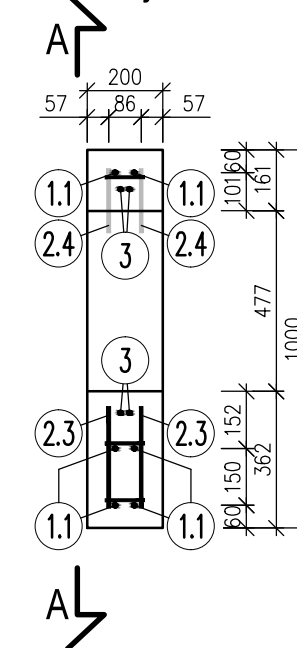




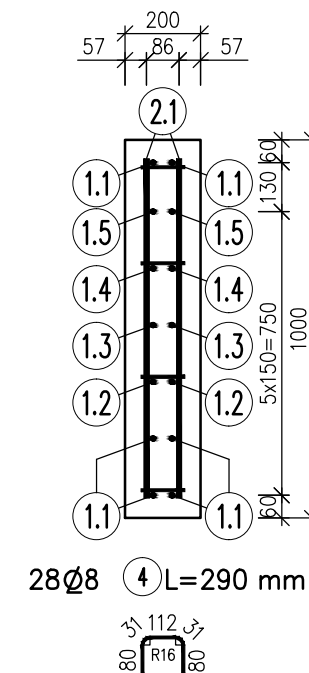
32Ø14 (2.1)÷(2.4) L=900÷165 mm



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica d mm	Liczba szt.	Długość mm a	Długość mm L	Długość łączna m BSt500W	
					d=8	d=14
1.1	14	6		1900		11,400
1.2	14	4		790		3,160
1.3	14	4		675		2,700
1.4	14	4		665		2,660
1.5	14	4		750		3,000
2.1	14	20		900		18,000
2.2	14	4		365		1,460
2.3	14	4		270		1,080
2.4	14	4		165		0,660
3	14	2		1860		3,720
4	8	28		290	8,120	
Razem długość					m	8,120
Masa 1 mb					kg	0,395
Razem masa wg średnic					kg	3,00
Ogółem masa stali jednej ścianki					kg	61,00
Ogółem masa stali dla trzech ścianek					kg	183,00

Beton klasy C25/30

Objętość betonu dla jednej ścianki – 0,37 m³

Stal zbrojeniowa klasy A–IIIN BSt.500S

Masa 1 ścianki 910 kg

Wykonać 3 ścianki

R.M.L. JASTRZĘBSCY			tel. 462 96 86, kom. 0601 78 69 33 70–781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1 biuro@ppm.szczecin.pl		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.					
Tytuł projektu		Budowa przepustu w m. Chwiram w ciągu drogi woj. nr 178 w km 5+488			Nr zlecenia 185/8–9/2013
Tytuł rysunku		Ścinanki czołowe			Data 09.2014
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i wyk. dróg i mostów				Skala 1:20
Opracował	mgr inż. Marcin Jastrzębski				
Sprawdził	inż. Jan Szyszko Upr.nr KBU1a–2126/64/66 proj. i wyk. mostów				Nr rys. 5