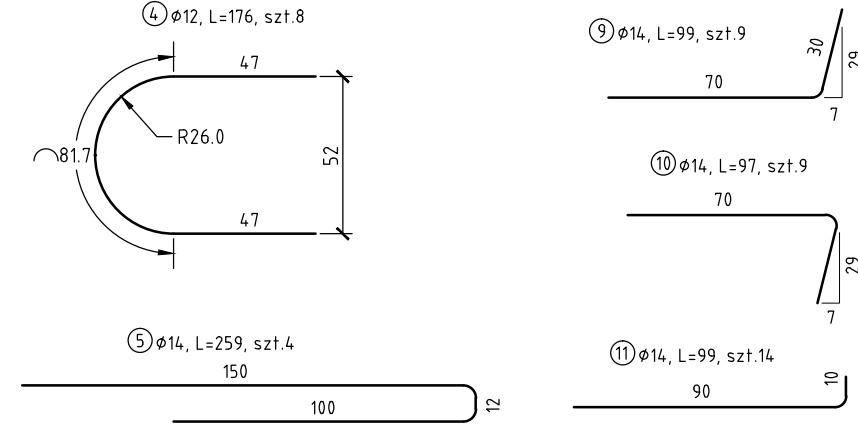
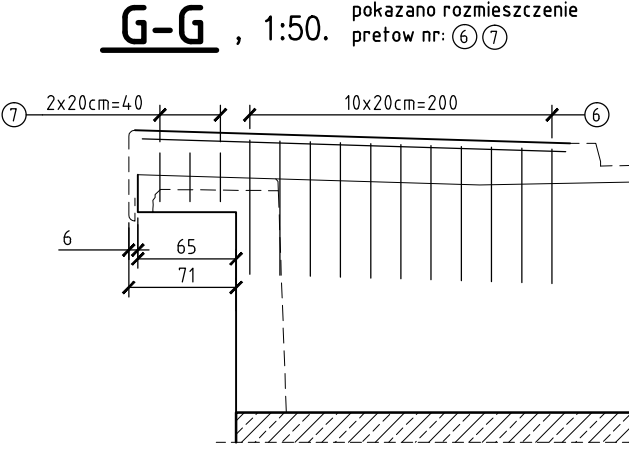
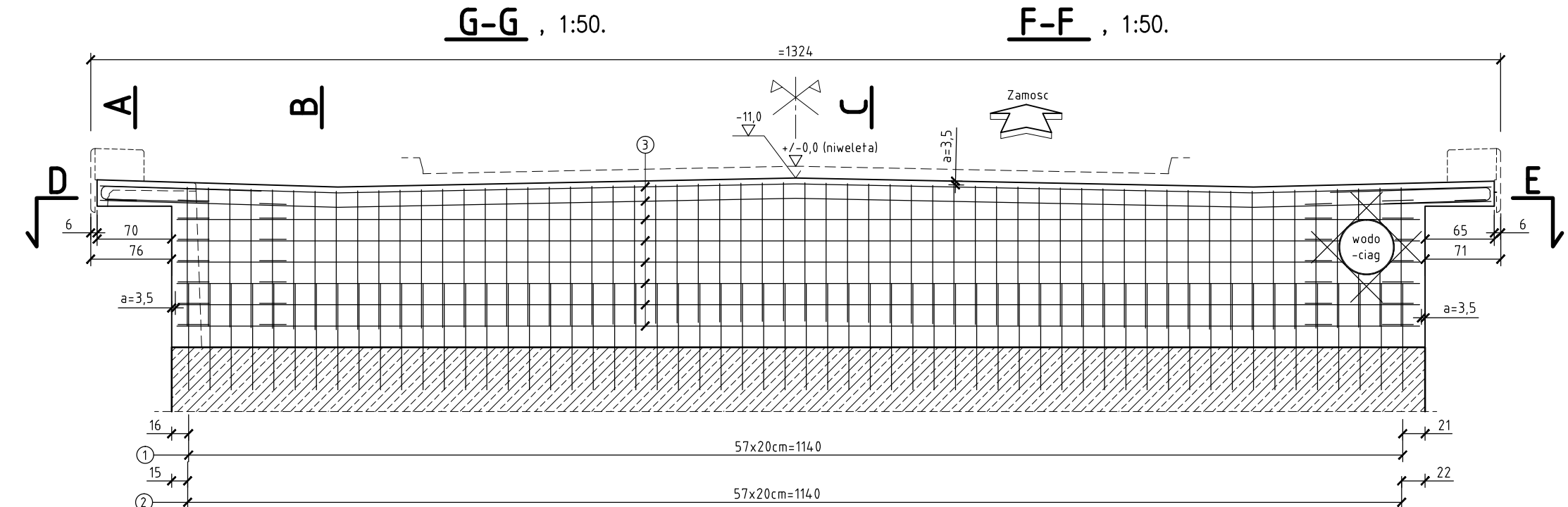
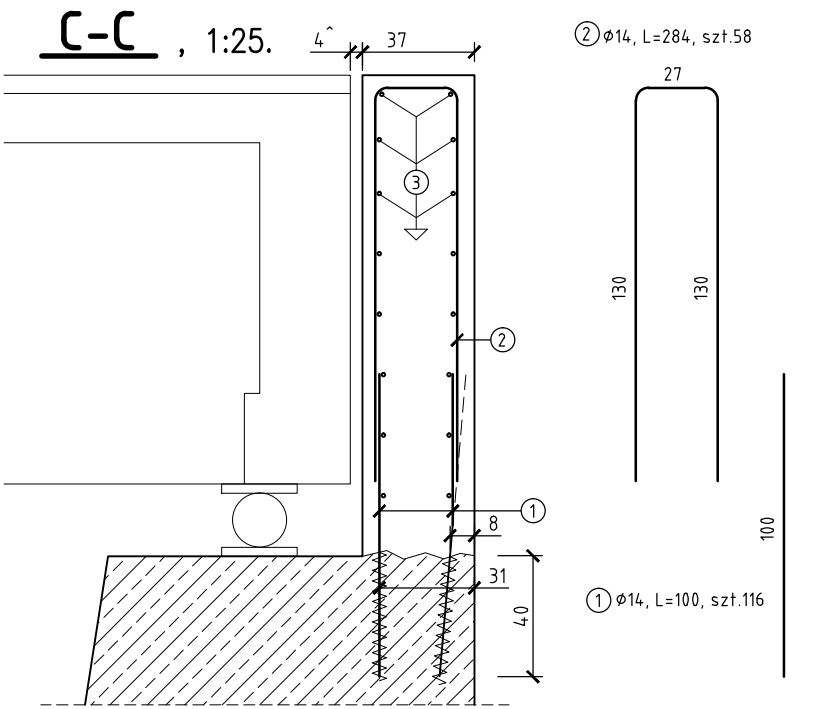
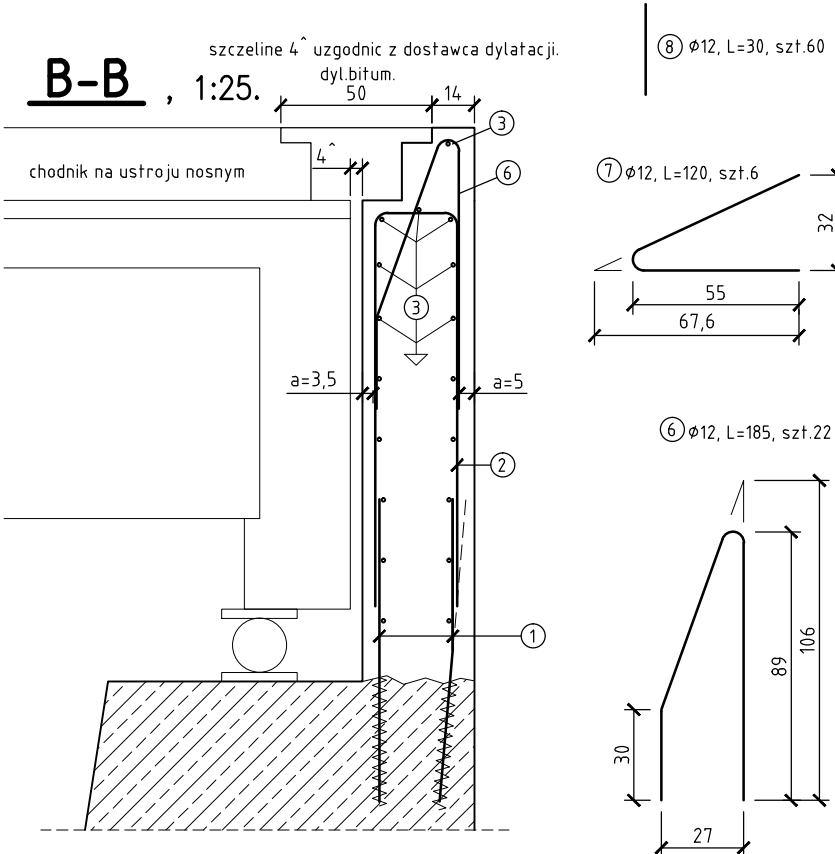
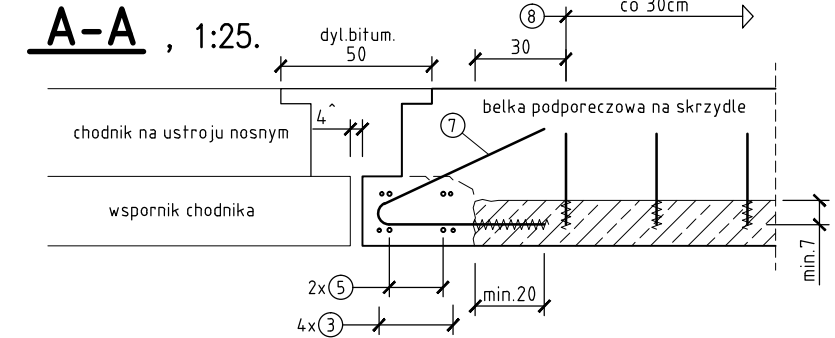
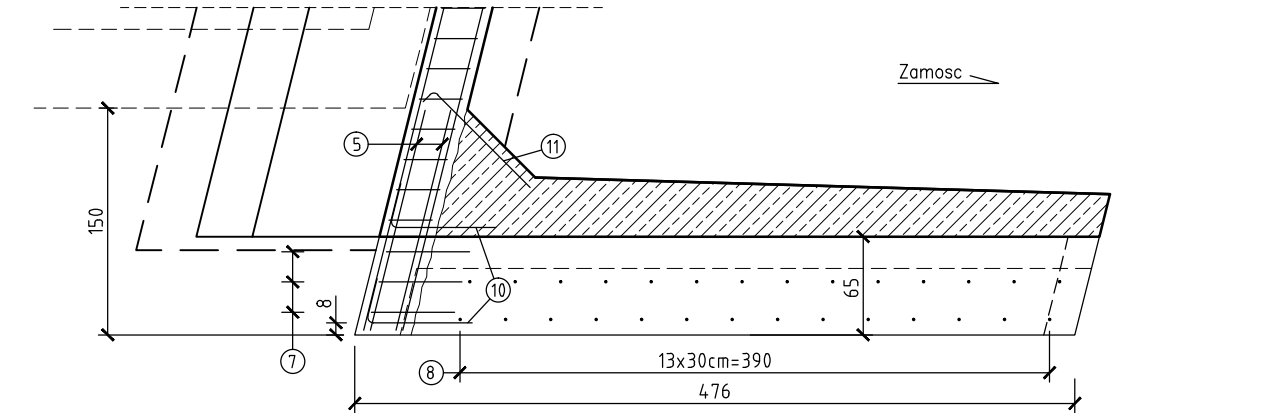
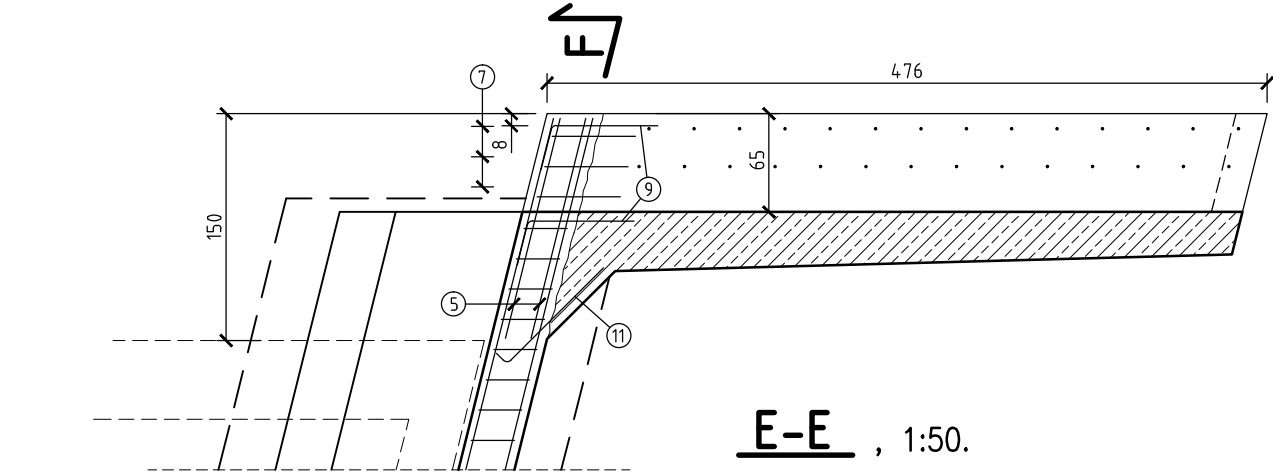
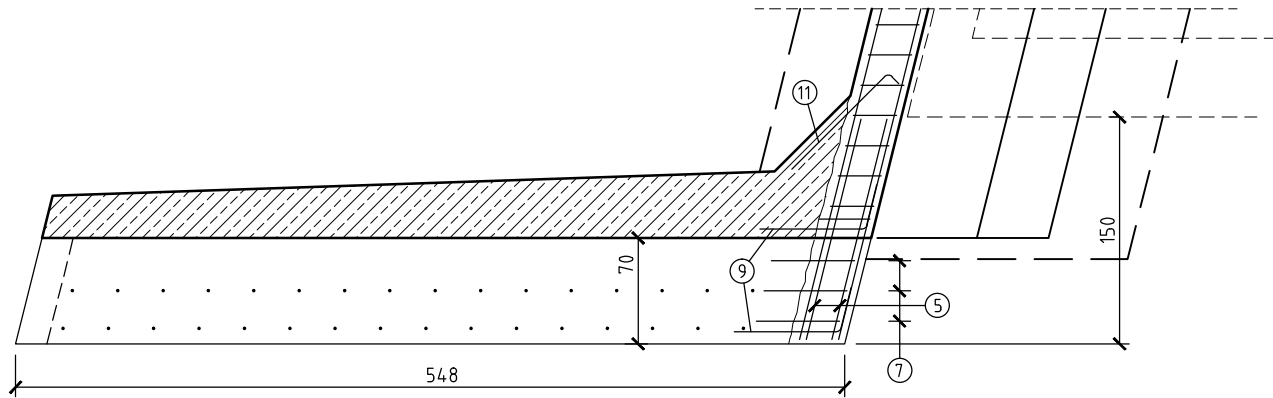
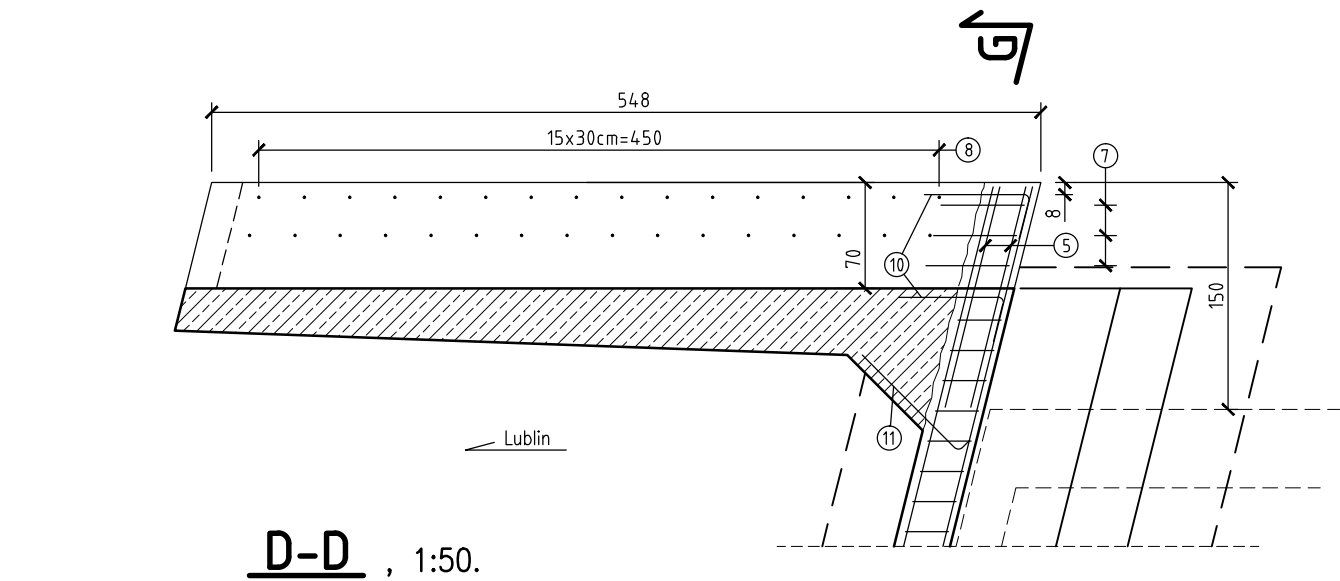


Przebudowa mostu drogowego na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3158L, ul. Mostowa w Krasnymstawie. Zbrojenie przebudowy przyczółków.



Zestawienie stali zbrojeniowej dla jednego przyczółka

Nr	Ø [mm]	długość [m]	ilość [szt]	A-III-N
1	14	100	116	116,0
2	14	284	58	164,7
3	12	1200	18	216,0
4	12	176	8	14,1
5	14	259	4	10,4
6	12	185	22	40,7
7	12	120	6	7,2
8	12	30	60	18,0
9	14	99	9	8,9
10	14	97	9	8,7
11	14	99	14	13,9
długość razem [m]				296,0
masa 1mb. [kg]				0,887
masa razem [kg]				262,6
masa ogółem [kg]				653,0

Zestawienie materiałów dla dwóch przyczółków:

Bełton konstrukcyjny: C30/37: 2x7,0=14m3
Stal zbrojeniowa AIII-N: 2x653,0=1306,0kg

Uwagi realizacyjne:

- Wymiarowanie prętów osiowo -wg PN-91/S-10042
- Zastosowano min promienie giecia -wg ww PN, tab.23, str.55
- Na rysunku pokazano rzeczywiste kształty prętów
- Laczniki 1 7 8 9 10 11
- osadzić na żywicę
- Oba przyczółki mają analogiczne zbrojenie.

Wykonawca: EMMAL Mieczysław Malewicz 25-753 Kielce, ul. Alabastrowa 56. emmal@complex.com.pl	
Investor: Powiatowy Zarząd Drog w Krasnymstawie 22-300 Krasnyśław, ul.Borowa 6	
Investycja: Przebudowa mostu drogowego na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3158L ul. Mostowa w Krasnymstawie.	
Lokalizacja: woj. lubelskie, powiat krasnostawski, m.Krasnyśław obreń Krasnyśław miasto, działki nr: 986/3, 784/4, 978/3, 846/3, 868/3, 716 oraz 3003.	
Rys. nr:9: Zbrojenie przebudowy przyczółków.	skala 1:25
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M	1:50
Sprawił: inż. Jerzy Polić upr. proj.: KL346/91	