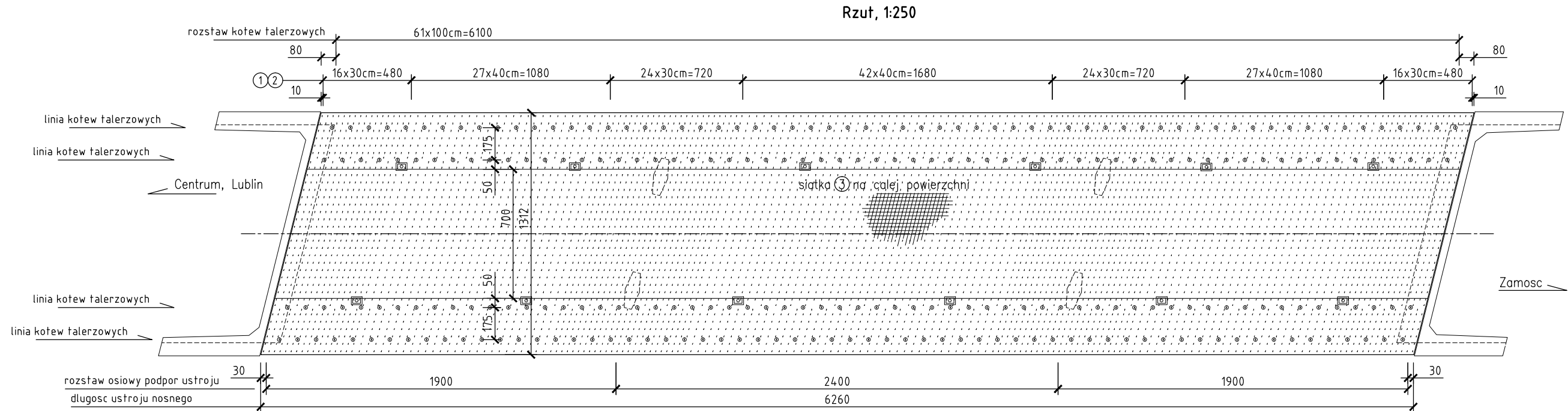
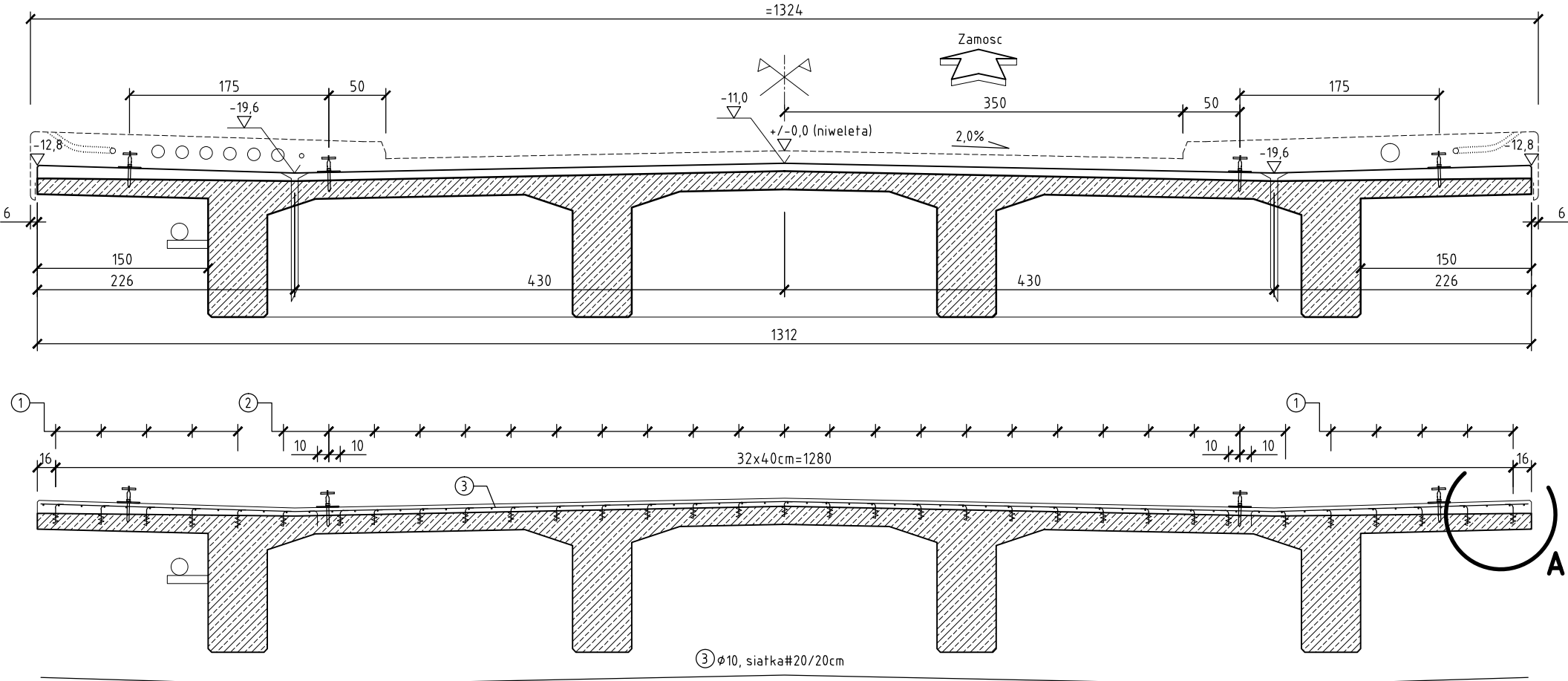


Przebudowa mostu drogowego na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3158L, ul. Mostowa w Krasnymstawie. Zbrojenie nadbetonu ustroju nosnego.



Projektowany przekroj poprzeczny mostu, 1:50.



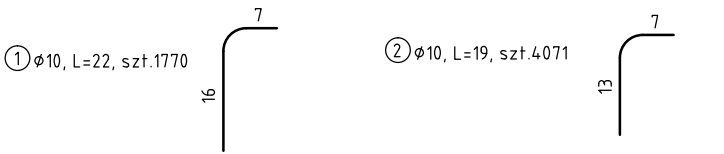
Zestawienie stali zbrojeniowej dla nadbetonu płyty ustroju

Nr	Ø [mm]	długość [m]	ilość [szt]	A-IIIIN Ø10
1	10	22	1770	389,4
2	10	19	4071	773,5
3	10	1200	724	8688,0
długość razem [m]				9850,9
masa 1mb. [kg]				0,617
masa razem [kg]				6078,0
masa ogółem [kg]				6078,0

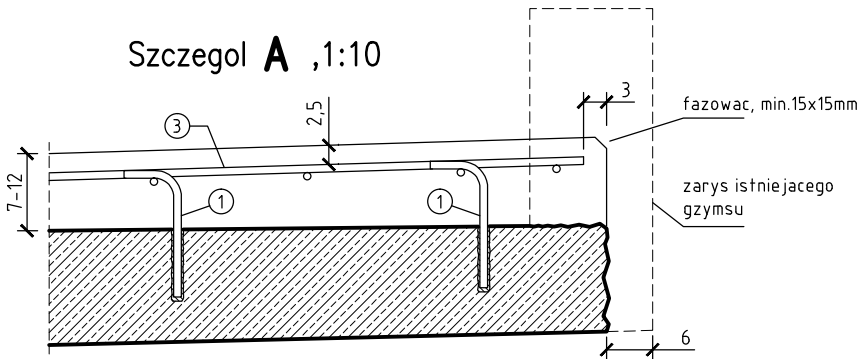
Zestawienie materiałów dla nadbetonu:  
Beton konstrukcyjny: C30/37: 65,7m3  
Stal zbrojeniowa AIII-N: 6078,0kg  
Kotwy talerzowe wklejane (typu IV): 248szt.

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  
Łączniki 1 i 2 osadzić na żywice

Geometria łączników zespolenia, 1:10.



Szczegół A ,1:10



Wykonawca: EMMAL Mieczysław Malewicz 25-753 Kielce, ul. Alabastrowa 56. emmal@complex.com.pl	skala 1:50 1:250
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Krasnymstawie 22-300 Krasnyśław, ul.Borowa 6	
Inwestycja: Przebudowa mostu drogowego na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3158L ul. Mostowa w Krasnymstawie.	Rys. nr.8: Zbrojenie nadbetonu ustroju nosnego.
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.	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz opr. proj.: SWK/0164/P00M/04	Sprawdził: inż. Jerzy Polif opr. proj.: KL346/91
Sprawił: inż. Jerzy Polif opr. proj.: KL346/91	