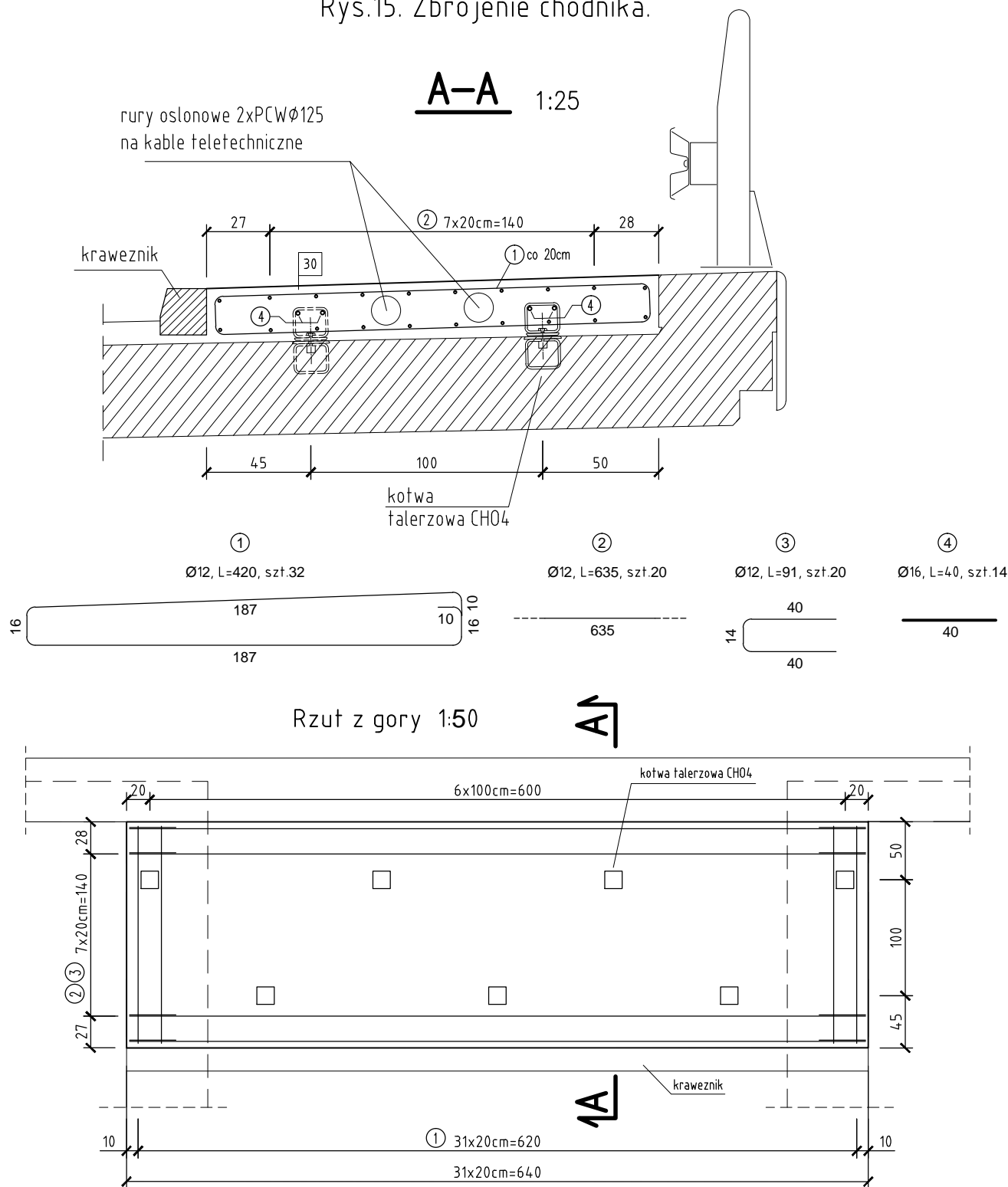


Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka - Radgoszcz - Luszowice - Lipiny w m. Luszowice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.

Rys.15. Zbrojenie chodnika.



Zestawienie stali zbrojeniowej
dla zabudowy chodnikowej

Nr	ϕ [mm]	dlugosc [cm]	ilosc [szt]	A-IIIIN; BS+500	
				$\phi 12$	$\phi 16$
①	12	420	32	134,4	—
②	12	635	20	127,0	—
③	12	91	20	18,2	—
④	16	40	14	—	5,6
dlugosc razem [m]				279,6	5,6
masa 1mb. [kg]				0,887	1,58
masa razem [kg]				248,0	8,8
masa ogolem [kg]				256,8	

Zestawienie materialow dla zabudowy
chodnikowej:
Beton konstrukcyjny: C30/37; 3,1m³
Stal zbrojeniowa AIII-N: 256,8kg

Uwagi realizacyjne:

Wymiarowanie pretow osiowo
-wg PN-91/S-10042

Zastosowano min promienie giecia
-wg ww PN, tab.23, str.55

Oznaczenia grubosci otuliny [mm]: 30

Wykonawca: EMMAL Mieczysław Malewicz 25-753 Kielce, ul. Alabastrowa 56. emmal@complex.com.pl	
Inwestor: Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Warszawska 48	
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka-Radgoszcz-Luszowice-Lipiny w m. Luszowice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.	
Lokalizacja: woj. małopolskie, powiat dąbrowski, Gmina Radgoszcz obrob 0002 Luszowice, działki nr: 67, 953, 35/2, 1007/3, 131/3, 70/2, 34, 68, 71/1 i 35/3.	
Studium: Projekt techniczny.	
Rys. nr.15: Zbrojenie chodnika.	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04	skala 1:25 1:50
Sprawił: inż. Jerzy Polt upr. proj.: KL346/91	
Data: luty 2023	