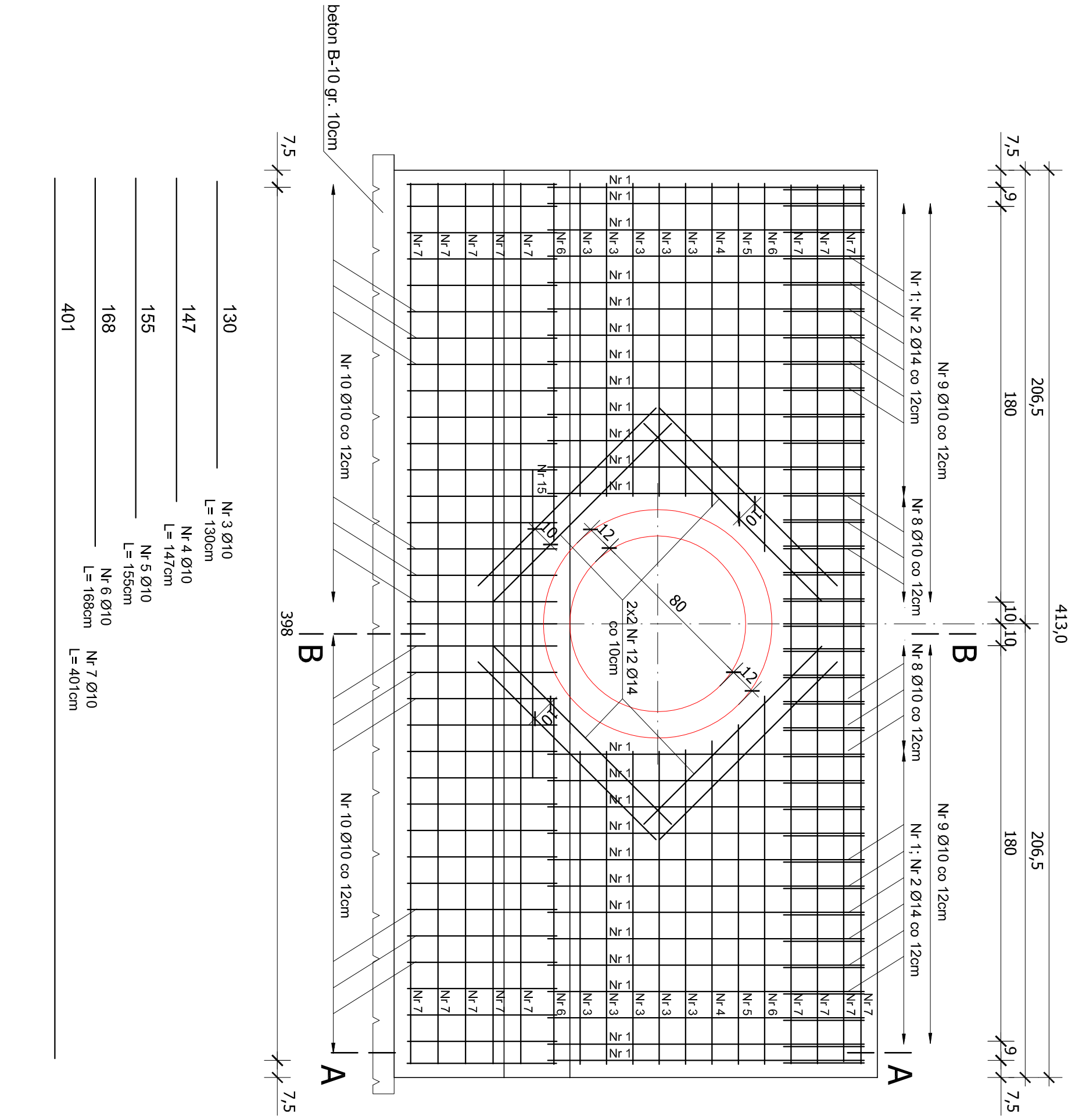
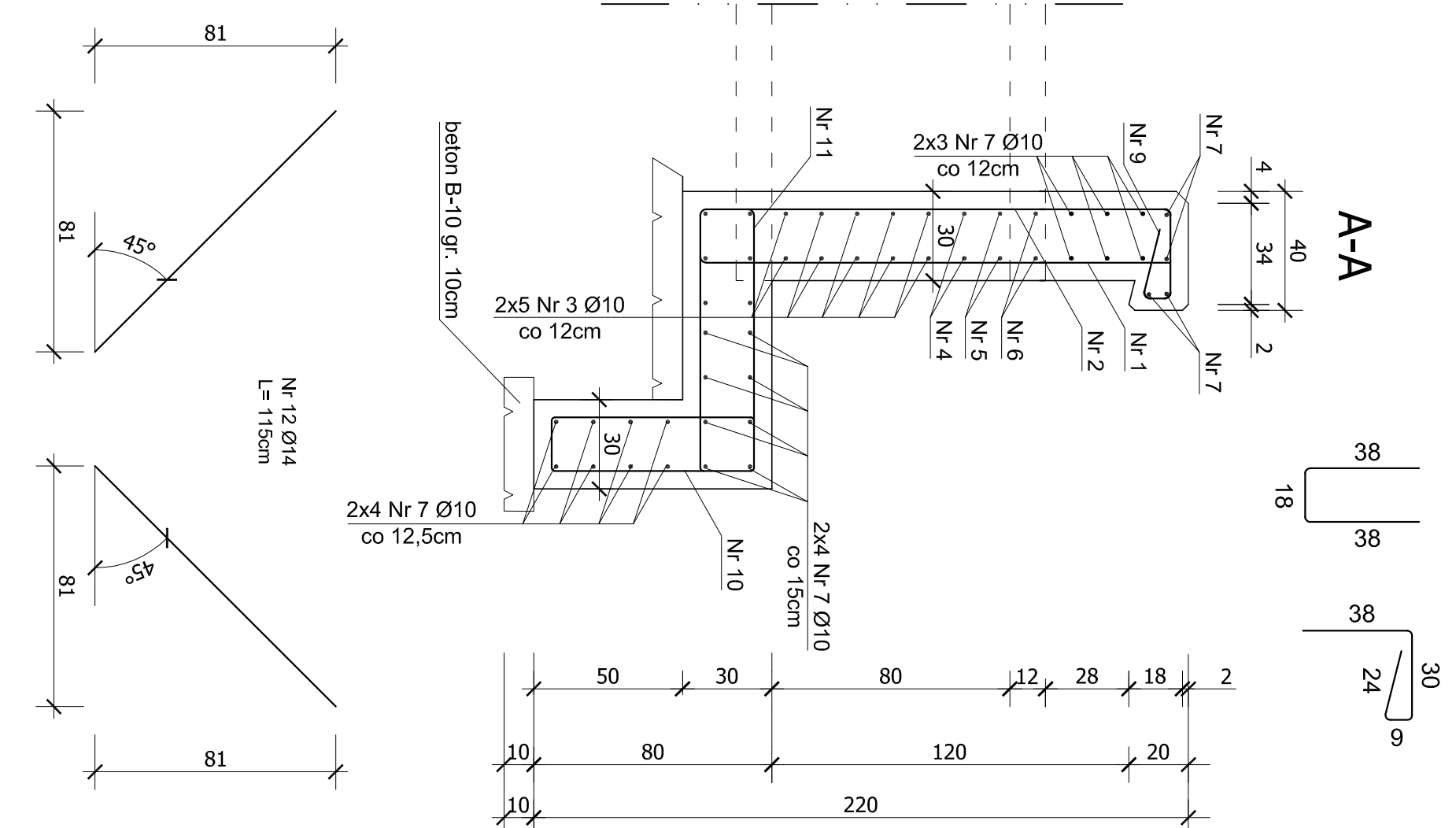
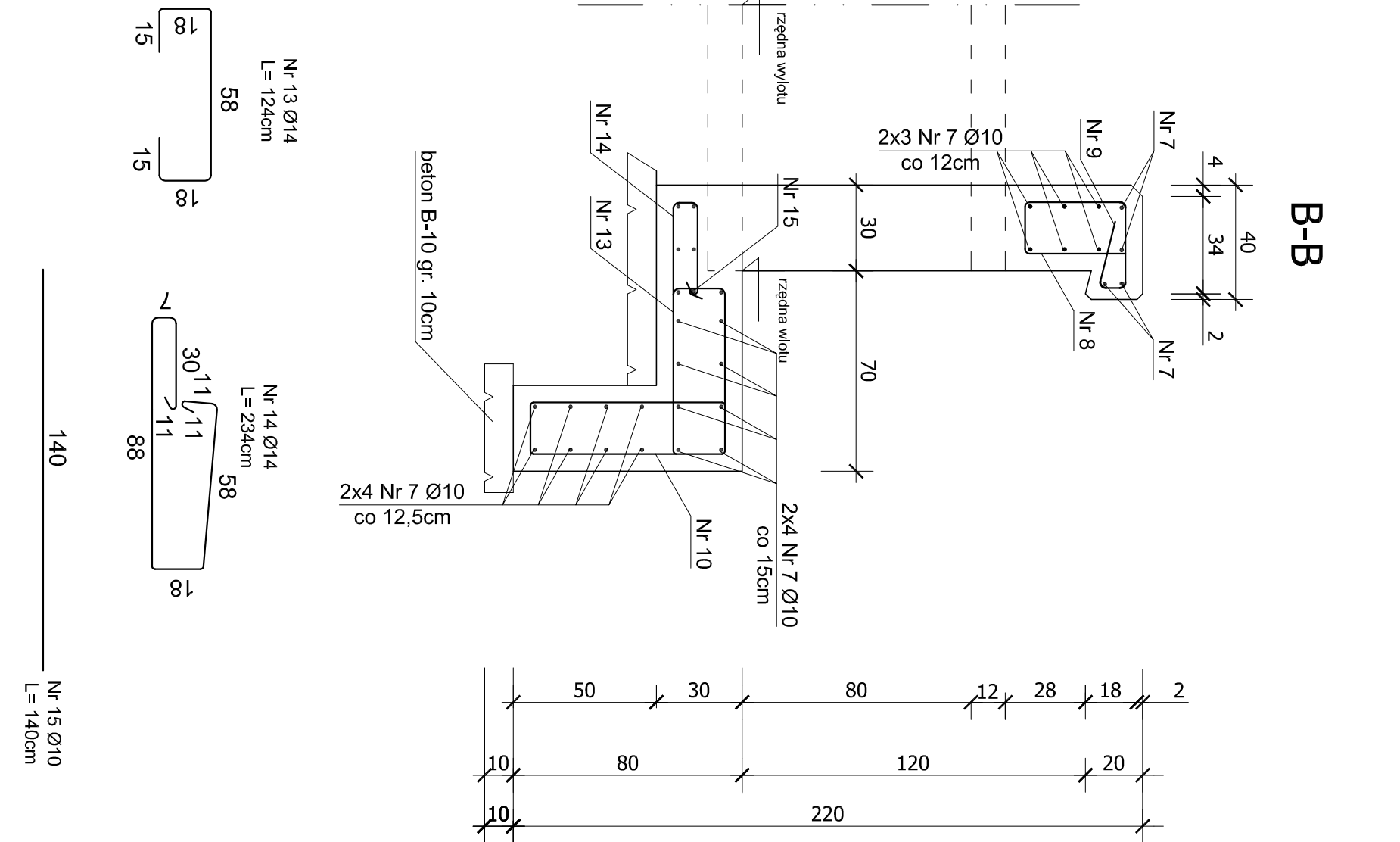


Zestawienie stali zbrojeniowej

DLA ŚCIANKI CZOŁOWEJ - DWIE STRONY							
Nr Pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość w [m] dla średnic			
				Stal BSt 500			
1	14	1,97	26		51,22		
2	14	2,81	26		73,06		
3	10	1,30	20		26,00		
4	10	1,47	4		5,88		
5	10	1,55	4		6,20		
6	10	1,68	8		44,10		
7	10	4,01	32		128,32		
8	10	0,94	9		8,46		
9	10	1,01	35		35,35		68,25
10	14	1,95	35				46,20
11	14	1,54	30				18,40
12	14	1,15	16				6,20
13	14	1,24	5				11,70
14	14	2,34	5				
15	10	1,40	1		1,40		
Razem długość				255,71	276,03		
Masa lmb			[kg]	0,617	0,888	1,210	2,000
Razem masa dla 1 elem.			[kg]	157,78		334,00	
OGÓŁEM dla 12 elem.					491,78		
					983,56		

Beton B30
 $V_b = 8,05m^3$
bet

Rzędna wlotu - 172,68m n.p.m
Rzędna wylotu - 172,58m n.p.m
Spadek - 1%
Długość przepustu - 10m; 11m
Przepust żelbetowy Ø 80cm na klasę obciążenia B



		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych ul. Pogodna 6/27 63 - 600 Kępno tel. 0-501 592 890 tel/fax 0-62 78 21 767
Temat		Projekt rozbudowy odcinka drogi powiatowej nr 1708 E Brzeźno - skrzyżowanie (Czarzoryja - Godyniec)
Inwestor		Powiat Świdawski Plac Wolności 3, 98-200 Świdaw
Rysunek		ZBROJENIE PRZEPUSTU Ø 80 km 7+430
Branża		DROGOWA
Rys. nr		techn. Marek Wołoszycz
4.3		mgr inż. Jacek Malach
Skala 1:20		mgr inż. Sylwester Koliński
Data oprac. 02.2007r.		mgr inż. Sławomir Szał
Sprawdzający		mgr inż. Witold 1315802

130	Nr 3 Ø10	L=130cm
147	Nr 4 Ø10	L=147cm
155	Nr 5 Ø10	L=155cm
168	Nr 6 Ø10	L=168cm
401	Nr 7 Ø10	L=401cm