



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Oczep	1		14	6	0,71	384	384	272,64	60,53	297,73
			15	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			16	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			17	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			18	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			19	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			20	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			21	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			22	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			23	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			24	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			25	12	11,13	2	2	22,26	19,77	
			26	12	11,13	2	2	22,26	19,77	

F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzezina 407 k/Krakowa tel/fax tel.012-284-55-94 e-mail: europrojekt@wp.pl lub 508-315-015		Projektował: mgr inż. Zbigniew Chomiczewski		SKALA: 1:50	
Gmina Miejska Przeworsk ul. Jagiellońska 10 37-200 Przeworsk		Sprawdził:		Data: październik 2010r	
Sieć kanalizacji deszczowej "Stabilizacja osuwiska Skarpa Starego Miasta, rejon ulic Stolarska, św. Jana, Kały, Wąska, Kręta, wraz z odtworzeniem dróg i infrastruktury technicznej		Nr rysunku: P-9/B			
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKI ŻELBETOWEJ OCZEPU DLA UL. WAŁOWEJ					