



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Belka B1, oś A	1		1	8	2,50	1268	1268	3170,00	1252,15	5338,91
			2	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			3	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			4	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			5	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			6	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			7	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			8	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			9	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			10	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			11	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			12	20	11,49	12	12	137,88	340,56	
			13	20	11,49	12	12	137,88	340,56	

F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzeziny 407 k/Krakowa tel/fax 012-284-55-94 e-mail: europrojekt@wp.pl lub 508-315-015		Projektował: mgr inż. Zbigniew Chomiczewski		SKALA: 1:100
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 odbudową dróg i infrastruktury technicznej"		Nr rysunku: P-9/A		
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKI ŻELBETOWEJ OCZEPU DLA UL. WAŁOWEJ				