



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 św.Janaccd	1		28	8	2,50	1710	1710	4275,00	1688,63	7170,54
			29	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			30	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			31	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			32	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			33	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			34	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			35	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			36	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			37	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			38	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			39	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			40	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			41	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
			42	20	12,33	12	12	147,96	365,46	
	43	20	12,33	12	12	147,96	365,46			

F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzeziny 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: 1:1%
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 drog i infrastruktury technicznej		Nr rysunku: P-9/C		
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKI ŻELBETOWEJ OCZEPU DLA UL. św. Jana				