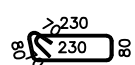


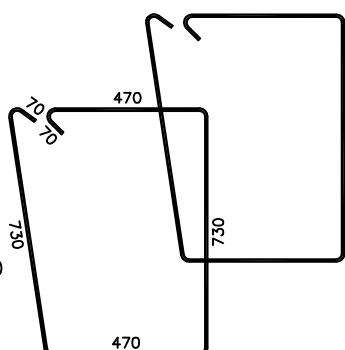
Poziom jezdni ul.św.Jana



27  $\varnothing 6$  L=710

1712  $\varnothing 8$  L=2500

28



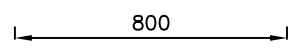
855  $\varnothing 8$  28

855  $\varnothing 8$  28

$\varnothing 6$  27

29 6  $\varnothing 20$

43 6  $\varnothing 20$



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.Jana	1		27	6	0,71	384	384	272,64	60,53	379,14
			28	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			29	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			30	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			31	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			32	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			33	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			34	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			35	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			36	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			37	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			38	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			39	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
			40	12	11,96	2	2	23,92	21,24	
	41	12	11,96	2	2	23,92	21,24			
	42	12	11,96	2	2	23,92	21,24			

F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzezcie 407 k/Krakowa tel/fax tel.012-284-55-94 e-mail: europrojektsc@wp.pl lub 508-315-015		Projektował: mgr inż. Zbigniew Chomiczewski		SKALA: 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: <b>P-9/D</b>		ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKI ŻELBETOWEJ OCZEPU DLA UL. ŚW. JANA	