


14		
13		
12		
11		
10	ruro 42,4x3,2	1480
9	ruro 42,4x3,2	10 000
8	ruro 26,9x2,6	1200
7	ruro 42,4x3,2	3650
6	BL 3x38	38
5	ruro 26,9x2,6	1100
4	ruro 42,4x3,2	3350
3	kołmo HILTIHT-RE500-HAS-E-R	M8x80/14
2	ruro 42,4x3,2	1070
1	BL 10x60	100
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ

UWAGI

W RAZIE POTRZEBY KONCOWKI RUREK MOŻNA SPRASOWAC
ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNE ZESTAWEM EPOKSYDOWYM GRUBOŚCI MIN 200 mikrometrów

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Obiekt RÓW R-13 W JASIEŃCICY		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO WRAZ Z REGULACJĄ ROWU R-13 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4423S UL. MIĘDZYRZECKIEJ W JASIEŃCICY"		
Inwestor ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁYM Adres: 43-382 BIELSKO-BIAŁA, UL. T. REGERA 81				
Nazwa rysunku BARIERKI B1, B2 i B3				Branża B
Biuro Projektowe  PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kiliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 8213549, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.tkilis@neostrada.pl		Projektował mgr inż. P. Kopta	Sprawdził mgr inż. A. Tyc	Stadium PBW
	Nazwisko			Skala 1:10
	Podpis			Nr rys. 15
	Data	09.2011r.		