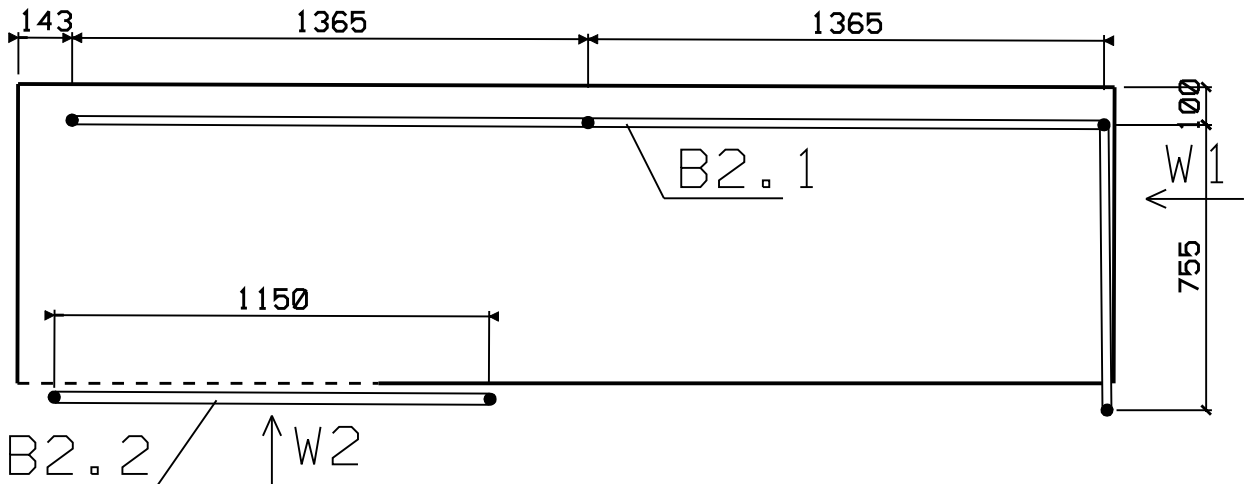



UWAGI

W RAZIE POTRZEBY KONCÓWKI RUREK MOŻNA SPRASOWAĆ
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ZESTAWEM EPOKSYDOWYM GRUBOŚCI MIN 200 MIKROMETRÓW

14	RURA 26,9X2,6	1085
13	RURA 26,9X2,6	1200
12	RURA 42,4X3,2	4731
11	RURA 26,9X2,6	1150
10	RURA 42,4X3,2	1196
9	BL 3X38	38
8	RURA 42,4X3,2	800
7	RURA 26,9X2,6	755
6	RURA 26,9X2,6	1365
5	RURA 42,4X3,2	800
4	RURA 42,4X3,2	2758
3	KOTWA HILTI HIT-RE500+HAS-E-R M8X80/14	
2	RURA 42,4X3,2	1100
1	BL 10X60	100
POZ.	PROFIL	D-UGO**

schemat usytuowania barier B2 na podejście



INTERsoft IntellCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS				
Obiekt PRZEPUST DROGOWY W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S W JASIEŃCIE		Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PN: "BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 490001S (UL. WIEJSKA) Z WŁOTEM Z ROWU R-13 I UJŚCIEM DO CIEKU JASIEŃCIEGO"		
Inwestor GMINA JASIEŃCICA Adres: 43-385 JASIEŃCICA, JASIEŃCICA 159				
Nazwa rysunku EL. STALOWE- BARIERKI B1; B2.1;B2.2				Branża B
Biuro Projektowe  PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kiliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 033 8213549, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.bdis@neostrada.pl	Projektował		Sprawdził	Stadium PBW
	mgr inż. P.Kopta		mgr inż. A. Tyc	Skala 1:10
	Podpis			Nr rys. 16
	Data		08.2011r.	