


- UWAGI:
- Zastosować rury PEHD PE100 SDR17
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego
 - Przy przekryciu wodociągu poniżej 1,4m zastosować ocieplenie.
 - Wodociąg układać na podsypce piaskowej o grubości 20cm i w obsypce piaskowej 30cm
 - Oznakowanie wodociągu—20cm nad wodociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą—lokalizacyjną



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		W1 410.00 m n.p.m.		Proj. tu Proj. pr Proj. zj		Proj. zj		Proj. tu Proj. ko Likw. wo Likw. Ka Proj. dr Proj. tu		Proj. po	
RZĘDNA TERENU PROJ.		417.30	417.34	417.62				421.20		421.86	422.30
RZĘDNA TERENU ISTN.		417.30	417.34	417.62				421.20		421.90	422.30
RZĘDNA OSI PRZEWODU		415.80	415.84	416.12				419.70		420.36	420.80
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50	1.50	1.50				1.50		1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.42% 4.30m	6.05%					8.79% 59.25m	5.73% 7.50	7.70	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Proj. wod Dz90PEHD100 SDR17 L=78.70m								
ODLEGŁOŚCI		0.00 0.60 0.60.70	4.30					63.50	7.50	71.05	78.70
HEKTOMETRY		W1 z1	W2 z2					z2		z3	W3
P.S1/EP-001 Generator punktowy Profil Koordynator 8.0											



PRACOWNIA INŻYNIERSKA SI MARCINIAK

43-300 Bielsko - Biała, ul. Bartłokiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa drogi - ulicy Krokusów od km 0+000,00 do km 0+553,86 w miejscowości Cisownica		
inwestor:	Wójt Gminy Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Krokusów, Cisownica Działek ewidencyjne nr: 1881, 812/6, 812/5, 812/7, 811/12, 811/9, 810/6, 1878/3, 805, 747/1, 749/2, 802/1, 812/8(812/6), 812/10(812/5), 812/12(812/7), 811/14(811/12), 810/8(810/6), 805/1(805), 802/2(801/2, 802/1), 749/5(749/2, 747/1, 748/4), 749/4(749/2, 747/1, 748/4)		
tytuł rysunku:	Profil podłużny wodociągu		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Sanitarna - wodociąg		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/P00S/09		
sprawił:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10		
data:	11.2016	skala: 1:100/500	nr rys. 2