



ODLEGŁOŚCI		0.0 0.4 13.1 13.5 7.5 21.0 26.3 47.3 11.9 59.2 17.1 76.3 7.1 83.4 25.9 109.3 3.0 112.3 27.8 140.1 7.3 147.4 26.2 173.6 9.7 183.3 20.4 203.7 8.2 211.9 23.5 235.4 5.4 240.8 33.1 273.9 8.5 282.4 10.6 293.0		Wł Zł Ob1 Ob2 Ob3 Ob4 Ob5 Ob6 Ob7 Ob8 Ob9 Ob10 Ob11 Ob12 Ob13 Ob14 Ob15 Ob16 Ob17 Ob18 H	
SZREDNICA, MATERIAŁ		PE100RC SDR11 110*10,0 L=293.0m			
SPADKI, DŁUGOŚCI		12.2% 0.4m 0.3% 58.8m 0.1% 17.1m 7.1 0.3% 25.9m 2 3.0 1.4% 27.8m 1% 7.3 2.4% 26.2m 1% 9.7 0.8% 20.4m 0.5% 8.2 0.7% 23.5m 1.7% 5.4 0.5% 33.1m 3.3% 8.5 3.4% 10.6m			
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.85 1.70 1.65 1.65 1.65 1.65 1.70 1.80 1.95 1.90 1.65 1.65 2.00 2.00 1.95 1.90 2.05 2.00 2.10 1.90 1.65			
RZĘDNA OSI PRZEWODU		282.15 282.30 282.35 282.31 282.29 282.21 282.17 282.15 282.07 282.00 282.06 282.46 282.38 281.76 281.66 281.50 281.54 281.38 281.47 281.62 281.90 282.26			
RZĘDNA TERENU ISTN.		284.00 284.00 283.99 283.96 283.94 283.86 283.82 283.85 283.87 283.95 283.96 284.11 284.03 283.76 283.66 283.45 283.44 283.43 283.47 283.72 283.80 283.91			
POZIOM PORÓWNAWCZY		270.00 m n.p.m.			
OZNACZENIE PROFILU:		Wł			
POZIOM PORÓWNAWCZY		włączenie do proj wodociagu PE160 Zasuwa liniowa DN100 Kan. san., Rz.d.=282.50 Gaz. śr.ciśn., Rz.o.=282.99			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW1 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.31			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW2 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.29 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=282.71			
		Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=282.83 opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW3 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.21			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW4 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.17			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW5 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.15 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=282.33			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW6 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.07			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW7 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.00 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=282.22 opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW8 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.06			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW9 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.46 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=282.17			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW10 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=282.38			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW11 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.76 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=281.94			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW12 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.66			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW13 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.50 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=281.73			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW14 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.54			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW15 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.38 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=281.62			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW16 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.47			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW17 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.62 Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 160*4,7, Rz.d.=282.05			
		opaska do nawiercania 110/32 Proj. połączenie z przewodem SW18 PE100RC SDR11 40*3,7, Rz.o.=281.90			
		Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PVC-U 200*5,9, Rz.d.=281.19			
		Hydrant nadziemny z zasuwa			

BIURO PROJEKTÓW "KATMA" mgr inż. Katarzyna Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-115-34-70 tel. 018-4411689 kasmajcher@wp.pl STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	OBIEKT	BUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO W REJONIE ULICY SZEROKIEJ W CHEŁMCU WRAZ Z PRZYLĄCZAMI DO STUDIENI WODOMIERZOWYCH	Projektant	BRANZA SANITARNA	Podpis	Skala 1:100/500
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKALNIOWEJ UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC		mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04		
	ADRES INWESTYCJI	Chełmec [0006] dz. nr. 598, 785/19, 785/18, 785/1, 785/17, 785/2, 785/16, 785/3, 785/15, 785/4, 785/14, 785/5, 785/13, 785/6, 785/12, 785/11, 785/7, 785/8, 785/10, 785/9, 613/8 GMINA CHELMIEC [121002_2]	Sprawdził	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91	Data 05-2017	
	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO - ODCINEK: W1-HP	Opracował:	mgr inż. Paweł Majcher	Nr rys. 4.	