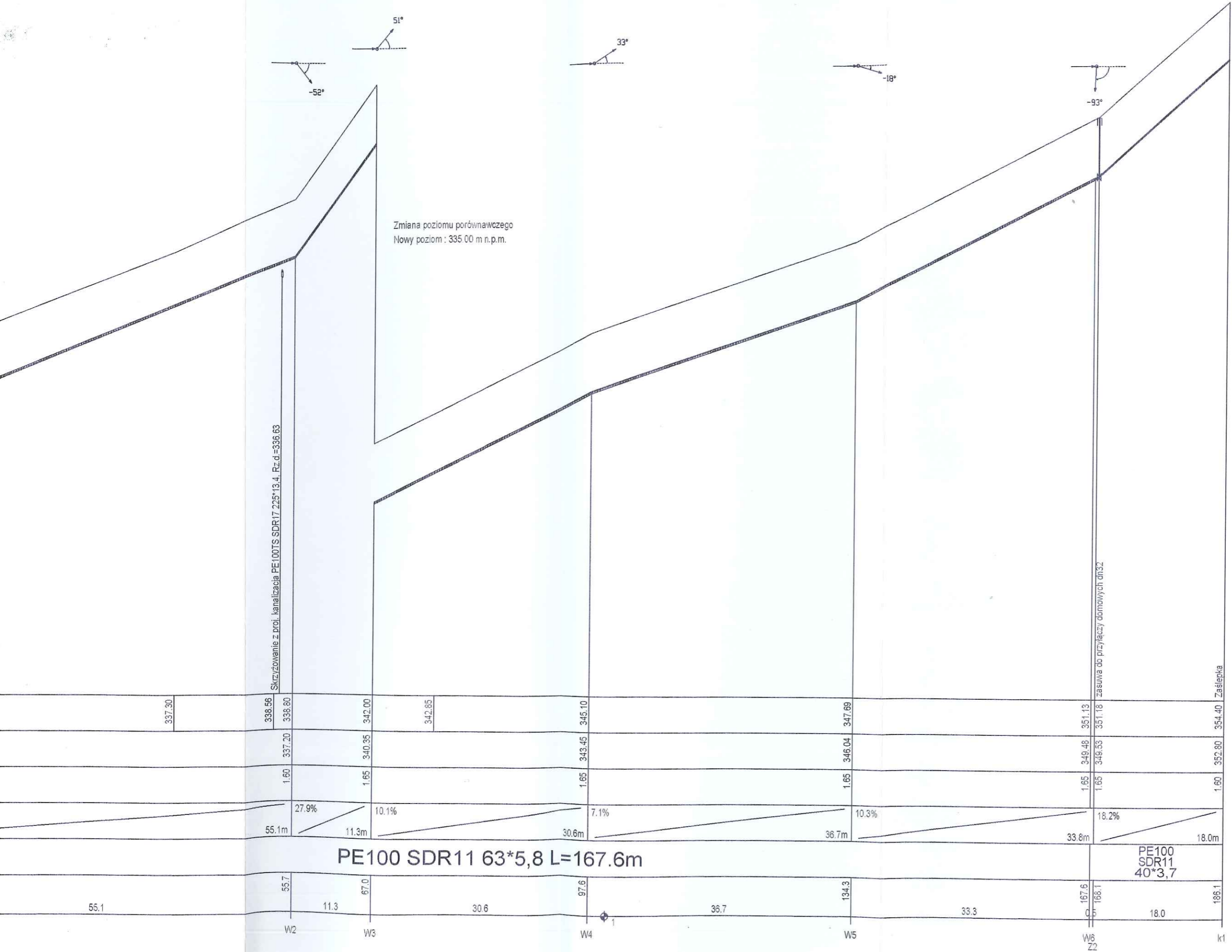


PHU PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689 majcher@wp.pl	OBIEKT	ROZBUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO W MIEJSCOWOŚCI BICZYCE GÓRNE - ODCINEK W1 - k1.		BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04	Podpis	Skala
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC		Projektant			1:1000
ADRES INWESTYCJI	OBRĘB BICZYCE GÓRNE [0002] DZ. NR 138/4, 138/6, 138/5, 139/23 GMINA CHEŁMIEC [121002_2]		Sprawdził	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91			Data
PRZEDMIOT RYSUNKU	SZKIC PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU NA MAPIE EWIDENCYJNEJ - ODCINEK W1-k1		Opracował:	mgr inż. Paweł Majcher			09-2019
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY							Nr rys.
							2.



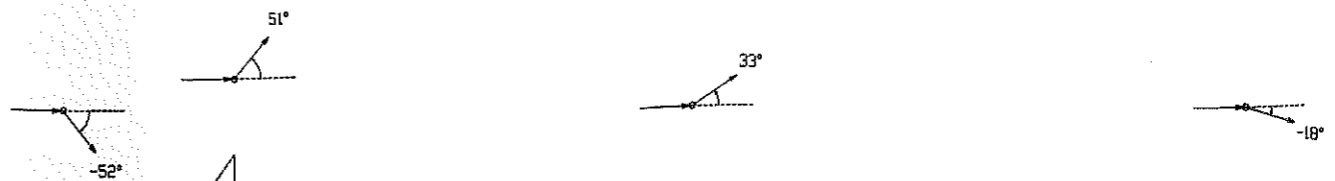
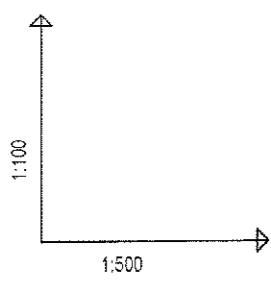
Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PE100TS SDR17 225*13.4. Rz.d.=336.63

zasuiwa do przyłączy domowych dn32

PE100 SDR11 63*5,8 L=167.6m

PE100 SDR11 40*3,7

PHU PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689 majcher@wp.pl	OBIEKT	ROZBUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BICZYCE GÓRNE	Projektant	BRANŻA SANITARNA	Podpis	Skala
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC	mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04	mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04	[Signature]	1:100/500
ADRES INWESTYCJI	PRZEDMIOT RYSUNKU	OBRĘB BICZYCE GÓRNE [0002] DZ. NR 82, 138/4, 138/5, 138/6, 139/2, 139/9, 139/10, 139/11, 139/15, 139/16, 139/20, 139/21, 139/23, 139/24, 139/25, 139/26, 139/27, 139/29 GMINA CHELMIEC [121002_2]	Sprawdził	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/81	[Signature]	Data 09-2017
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU - ODCINEK W1-k1	Opracował:	mgr inż. Paweł Majcher	[Signature]	Nr rys. 3.



Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 335.00 m n.p.m.

Skrzyżowanie z proj. kanalizacja PE100TS SDR17 225*13.4. Rz.d.=336.63

zasuwa liniowa dn50

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 325.00 m n.p.m. W1

RZĘDNA TERENU ISTN.	334.33	334.37	335.16	337.30	338.56	338.80	342.00	342.85	345.10	347.89
RZĘDNA OSI PRZEWODU	332.63	332.67			337.20	337.20	340.35		343.45	346.04
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	1.70			1.66	1.66	1.65		1.65	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.1%	8.2%			27.9%	10.1%	7.1%		10.3%	
	0.6m				55.1m	11.3m	30.6m		36.7m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 SDR11 63*5,8 L=167.6m									
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.6			55.7	11.3	67.0		97.6	134.3

P.SURP. Graf. Generator rysunkowy i Wyk. i Koordynator S.C.
Nazwa pliku: Biorcze projekt 2 Projekt_000000.dwg

W1
Z1

W2

W3

W4

W5