

B  
5492750  
7586750

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Specialista ds. Inwestycji  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
mgr inż. Witold Nowakowski

Sekcje mapy: 7.114.31.15.3.3; 7.1

SŁAROSŁA SANNA

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem  
Narady Koordynacyjnej

Sposób przeprowadzenia narady: **stacjonarny**

Sanok, dnia 01 WRZ. 2021

Znak sprawy: GN.1.6630. 313. 2021

**Z up. STANOWISZCY**

**Grzegorz Zagórda**  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

Głodek Teresa

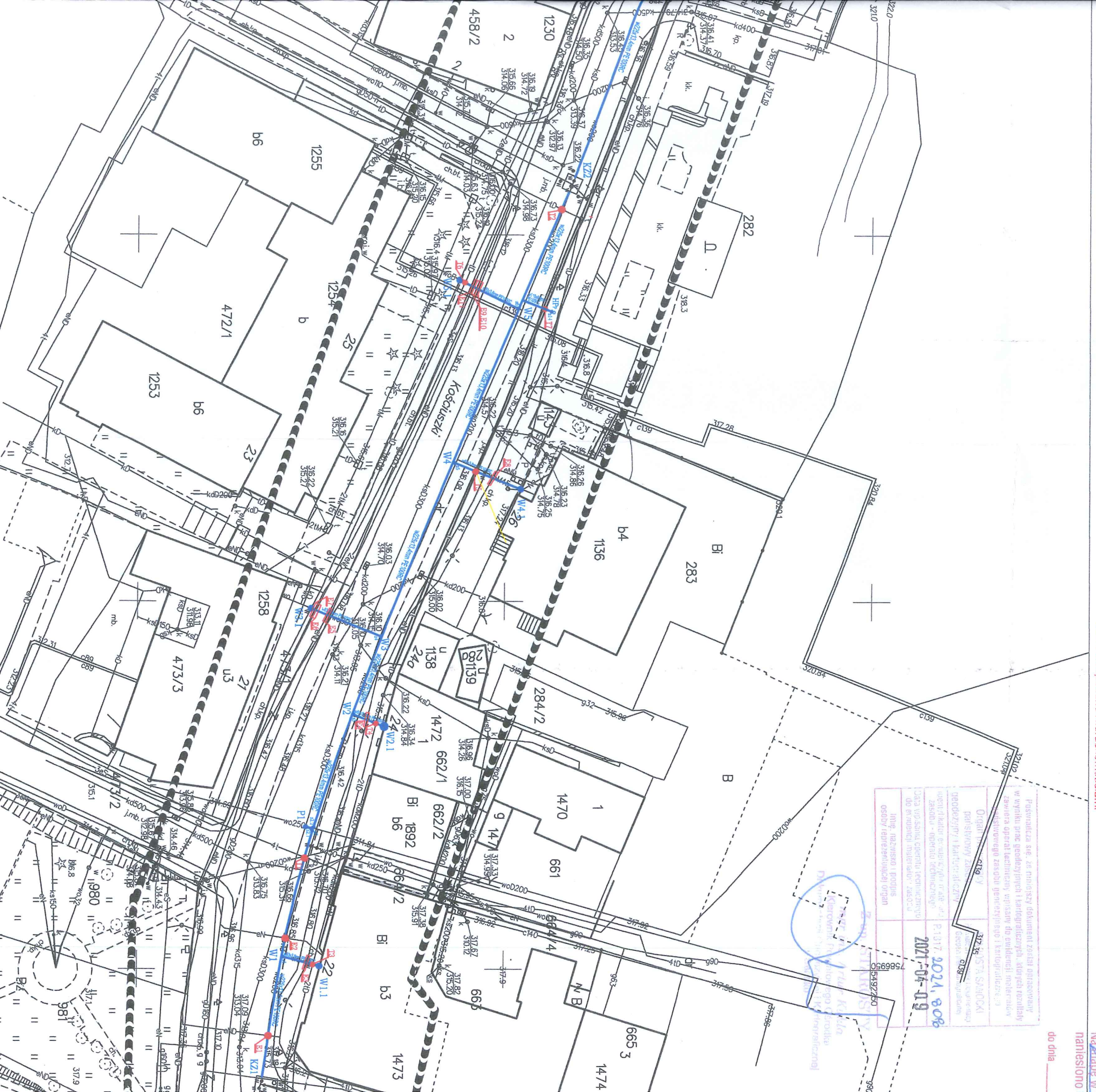
Geodeta uprawniony  
Pozwolenie na wykonywanie robot geod. z dnia 28.04.1990 r. Nr 6936c wydan Ministera Gospodarki Przestrzennej i Bud NIP 687-108-25-99 REGON 37

Na Archie w  
namiesiono

do dnia

Podmiotem niniejszego projektu jest Zarząd Miejski w Sanoku	Instalacja	1:500	2021-04-09
Organ projektujący	projektant	data wydania projektu	data wydania projektu
Geodezja i Kartografia	mgr inż. SŁAROSŁA SANNA	1:500	2021-04-09
Wzrost techniczny	mgr inż. Grzegorz Zagórda	1:500	2021-04-09
Data wyśnięcia projektu technicznego do ewidencji nieruchomości	1:500	2021-04-09	2021-04-09
Inicjatywa i podpis osoby reprezentującej organ	1:500	2021-04-09	2021-04-09

Grzegorz Zagórda  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



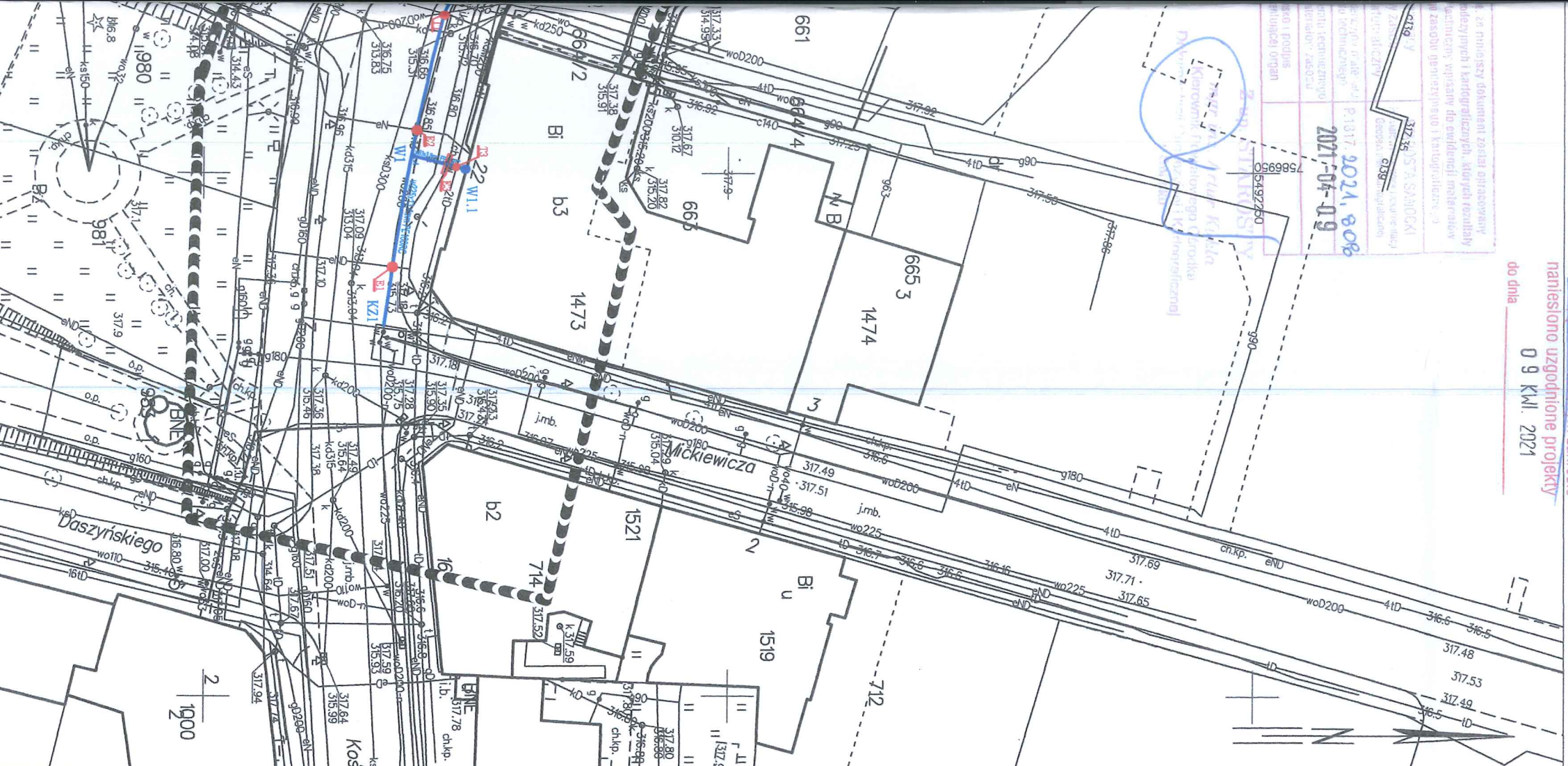
Województwo: Podkarpackie  
Powiat: Sanok  
Jednostka ewidencyjna: 181701\_1, Sanok - M  
Obręb: 0001, Śródmieście

Sekcje mapy: 7.114.31.15.3.3; 7.114.31.15.3.4; 7.114.31.15.3.2; 7.114.31.15.3.1  
Mapa dktuclna w podanym zakresie na dzień 01.04.2021  
Służebności gruntowe ujawnione w dz. III KW : nie badano  
L.dz.GN1.6640.249.2021  
L.ks.rob.wyk. 9/2021  
data sporzqdzenia: 06.04.2021  
sporzqdził:

Głódeta uprawniony **Teresa Kogut**  
Pozwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych  
z dnia 28.04.1990 r. Nr 6999, wydane przez  
Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa  
NIP 687-108-25-99 REGON 370168247

**POMIARY GEODEZYJNE**  
Inż. Eulaksz Kogut  
38-500 SANOK, BRAKOSZOWKA 29  
tel./24 082 479  
NIP 687-193-25-43 REGON 180962936

Na ~~mapie~~ w oznaczonym zakresie  
namiesiono uzgodnione projekty  
0 9 Kw. 2021  
do dnia \_\_\_\_\_



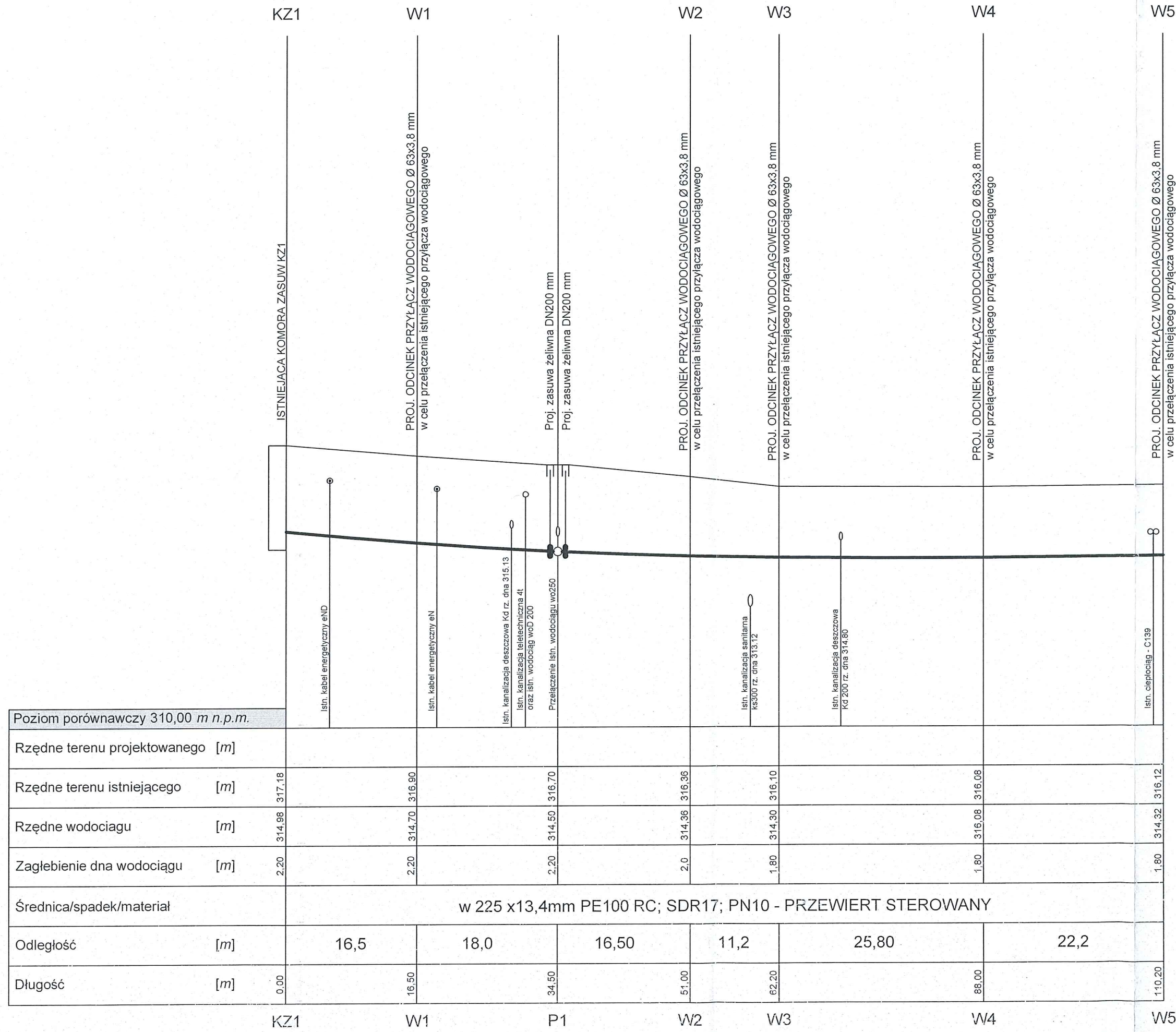
**LEGENDA:**

- W1 - W11** Projektowana przebudowa sieci wodociągowej w ul. Kościuszki w Sanoku na PE100RC dn 225x13,4mm wykonana metodą przewiertu sterowanego - podlega zgłoszeniu,
- W1 - W1.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W2 - W2.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W3 - W3.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W4 - W4.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W5 - W5.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W6 - W6.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W7 - W7.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W8 - W8.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- W9 - W9.1** Proj. odcinek przyłącza wodociągowego PE100RC dn 63x3,8mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- P1 - P.1.1** Proj. przecięcie istniejącego wodociągu PE100RC dn 225x13,4mm wykonany metodą wykopową - podlega zgłoszeniu,
- z1, z2 - z10** Proj. zasawa wodociągowa miękkouszczeliona kolumnowa DN50 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 9,
- z13, z14** Proj. zasawa wodociągowa miękkouszczeliona kolumnowa DN100 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 2
- z2, z2.1, z2.2, z11, z12** Proj. zasawa wodociągowa miękkouszczeliona kolumnowa DN200 mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną szt. 5,  
Proj. hydrant podziemny DN80,
- HPp** Skrzyżowanie projektowanego wodociągu wykonywanego metodą przewiertu sterowanego z istn. kabalami niskiego i wysokiego napięcia przy zachowaniu odległości pionowej min 0,5m bez zabezpieczenia kabli energetycznych,
- T1, T2** Skrzyżowanie projektowanego wodociągu wykonywanego metodą przewiertu sterowanego z istn. kanalizacją teletechniczną przy zachowaniu odległości pionowej min 0,5m bez zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej,
- E1, E2, E3** Projektowana na kablu energetycznym niskiego napięcia rura osłonowa dwudzielna Ø 110PS L=2,0 m szt. 17
- E3, E5, E7, E10, E14, E15, E17, E23** Projektowana na kablu energetycznym wysokiego napięcia rura osłonowa dwudzielna Ø 160PS L=2,0 m szt. 10
- B5, E11, E13, E16** Skrzyżowanie projektowanego wodociągu wykonywanego metodą wykopową z istn. kanalizacją teletechniczną przy zachowaniu odległości pionowej min 0,5m bez zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej,
- T3-T10**

Za zgodność mapy z oryginałem  
mgr inż. Szczepek Michalski  
36-212 TRZESNÓW 18A gm. Haczów  
Upr. bud. Nr ewid. Ppk/01131P/MOS/08

Nazwa obiektu budowlanego: <b>F.H.U. Sz. Michalski Trześniów 18A gm. Haczów</b>		Adres obiektu budowlanego: <b>38-500 Sanok ul. Kościuszki dz. nr 292/2, 446</b>	
Nazwa projektu: <b>P.B. przebudowy sieci wodociągowej</b>		SYMA 1:500	
Projektował: <b>mgr inż. Szczepek Michalski 36-212 TRZESNÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewid. Ppk/01131P/MOS/08</b>		Data opracowania: <b>maj 2021</b>	
Projekt zagospodarowania dz. nr 292/2, 446		Nr 95	

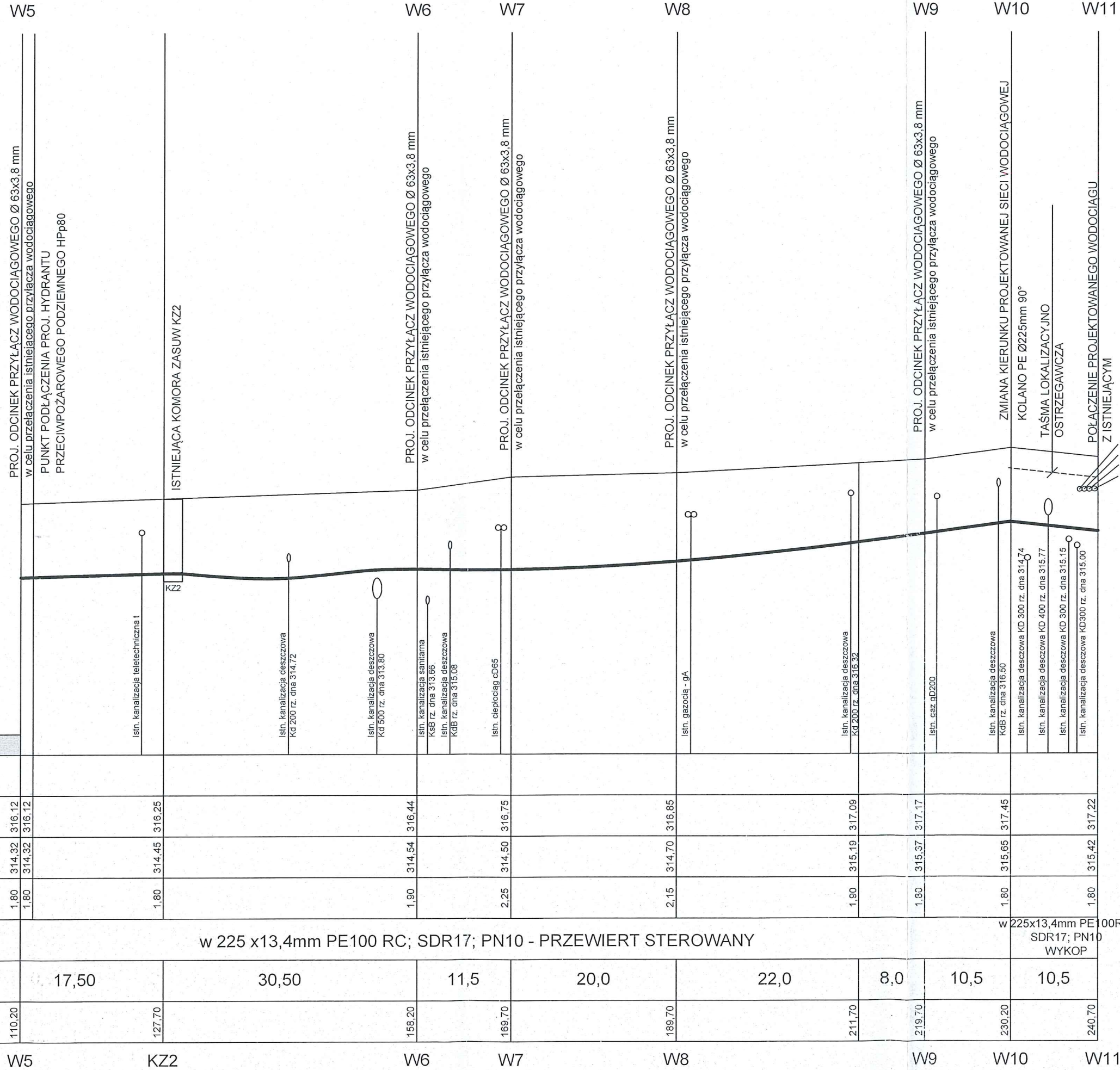
# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU SKALA 1:500



<b>F.H.U. Sz. Michalski Trzeźniów 18A gm. Haczów</b>	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>P.B. przebudowy sieci wodociągowej</b>	Adres obiektu budowlanego: 38-500 Sanok ul. Kościuszki dz. nr 292/2, 446
Nazwa rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	SKALA: <b>1:100/500</b>
Projektował: <b>mgr inż. Szczepan MICHALSKI</b> 36-212 TRZEŹNIÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewid. 1500/0113/PWOS/08 do projekt. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Data opracowania: maj 2021 Nr rys. <b>3.1</b>

# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU SKALA 1:500

<b>F.H.U. Sz. Michalski Trześniów 18A gm. Haczów</b>	
Nazwa obiektu budowlanego:	Adres obiektu budowlanego:
P.B. przebudowy sieci wodociągowej	38-500 Sanok ul. Kościuszki dz. nr 292/2, 446
Nazwa rysunku:	SKALA
<b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	<b>1:100/500</b>
Projektował:	Data opracowania:
mgr inż. Szczepan MICHALSKI 36-212 TRZEŚNIÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewid. PDK0113/PWOS/08 do projekt. kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	maj 2021
	Nr rys. <b>3.2</b>



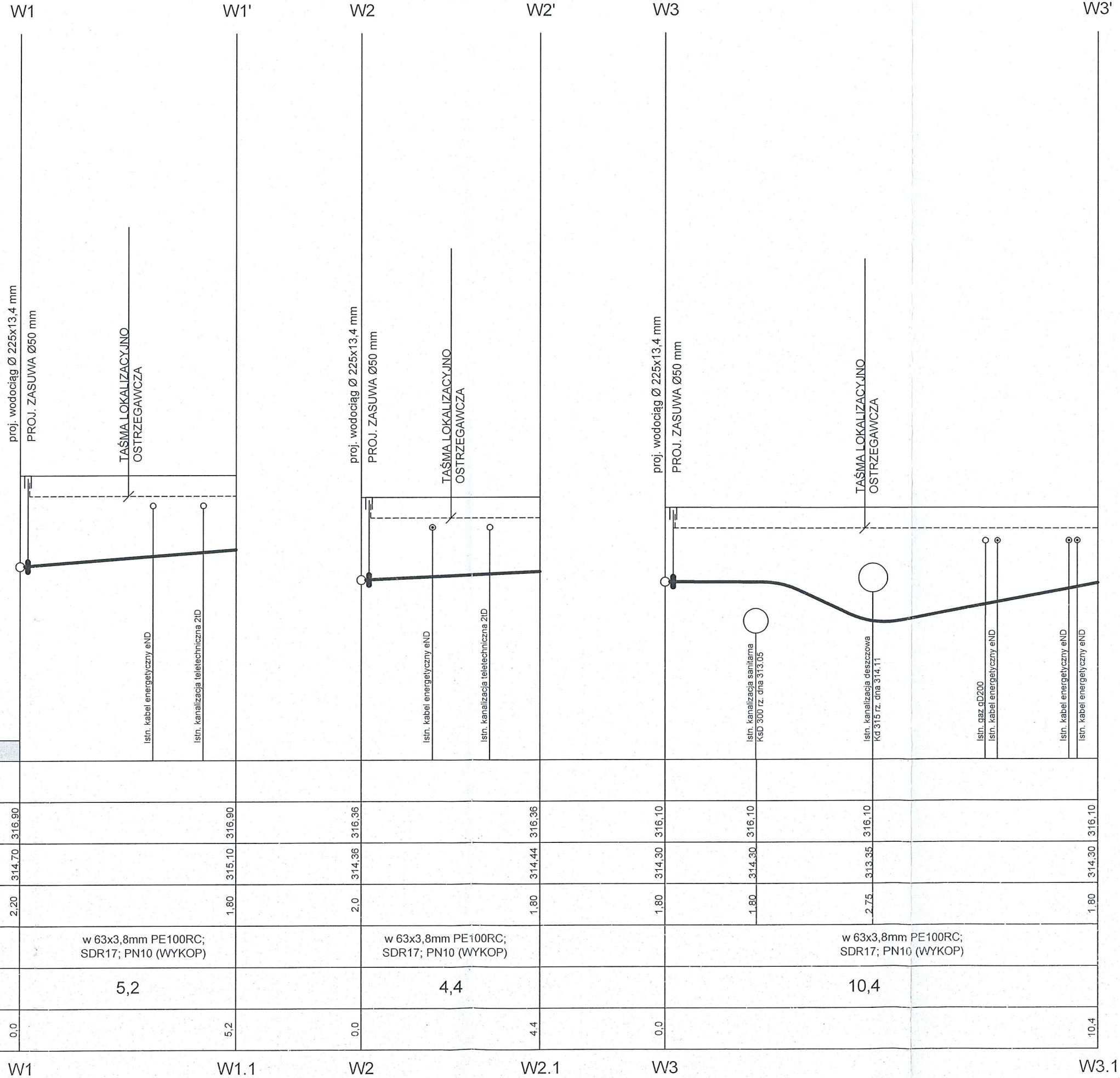
Poziom porównawczy 310,00 m n.p.m.											
Rzędne terenu projektowanego [m]											
Rzędne terenu istniejącego [m]											
Rzędne dna wodociągu [m]											
Zagłębienie dna wodociągu [m]											
Średnica/spadek/materiał	w 225 x13,4mm PE100 RC; SDR17; PN10 - PRZEWIERT STEROWANY										
Odległość [m]											
Długość [m]											

- Istn. kanalizacja teletechniczna
- Istn. gazociąg
- Istn. kanalizacja teletechniczna
- Istn. kabel energetyczny eN

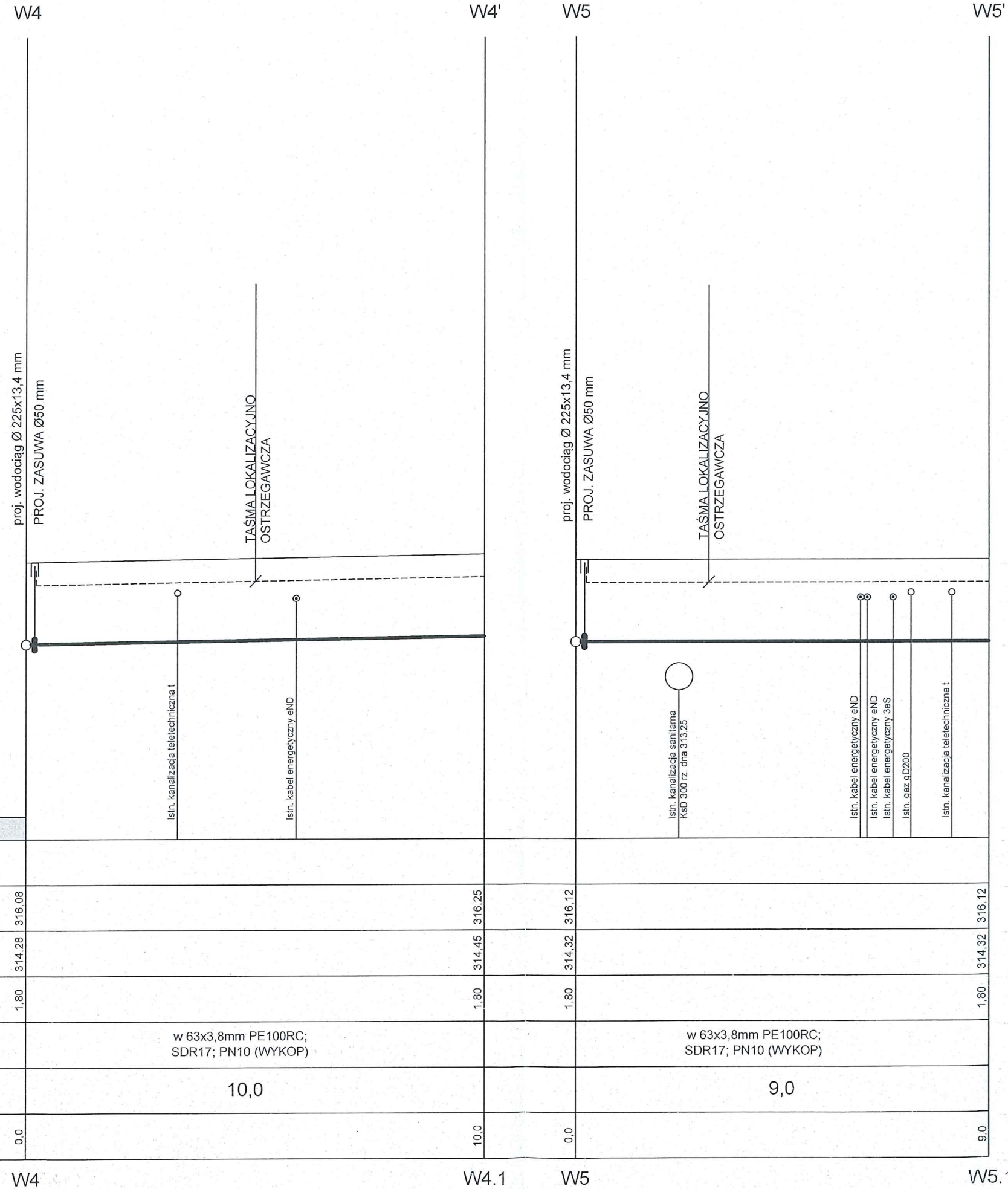
# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU SKALA 1:100/100

<b>F.H.U. Sz. Michalski Trześniów 18A gm. Haczów</b>	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>P.B. przebudowy sieci wodociągowej</b>	Adres obiektu budowlanego: 38-500 Sanok ul. Kościuszki dz. nr 292/2, 446
Nazwa rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	SKALA: <b>1:100/100</b>
Projektował: <b>mgr inż. Szczepan MICHALSKI</b> 36-212 TRZEŚNIÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewj. PKW0113/PWOS08 do projekt. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Data opracowania: maj 2021  Nr rys. <b>3.3</b>

Poziom porównawczy 310,00 m n.p.m.										
Rzędne terenu projektowanego [m]										
Rzędne terenu istniejącego [m]										
Rzędne wodociągu [m]	314,70	316,90	315,10	316,90	314,36	316,36	314,44	316,36	314,30	316,10
Zagłębienie dna wodociągu [m]	2,20		1,80		2,0		1,80		1,80	
Średnica/spadek/materiał	w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)				w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)				w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)	
Odległość [m]	5,2				4,4				10,4	
Długość [m]	0,0		5,2		0,0		4,4		0,0	
	W1		W1.1		W2		W2.1		W3	
										W3.1



# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU SKALA 1:100

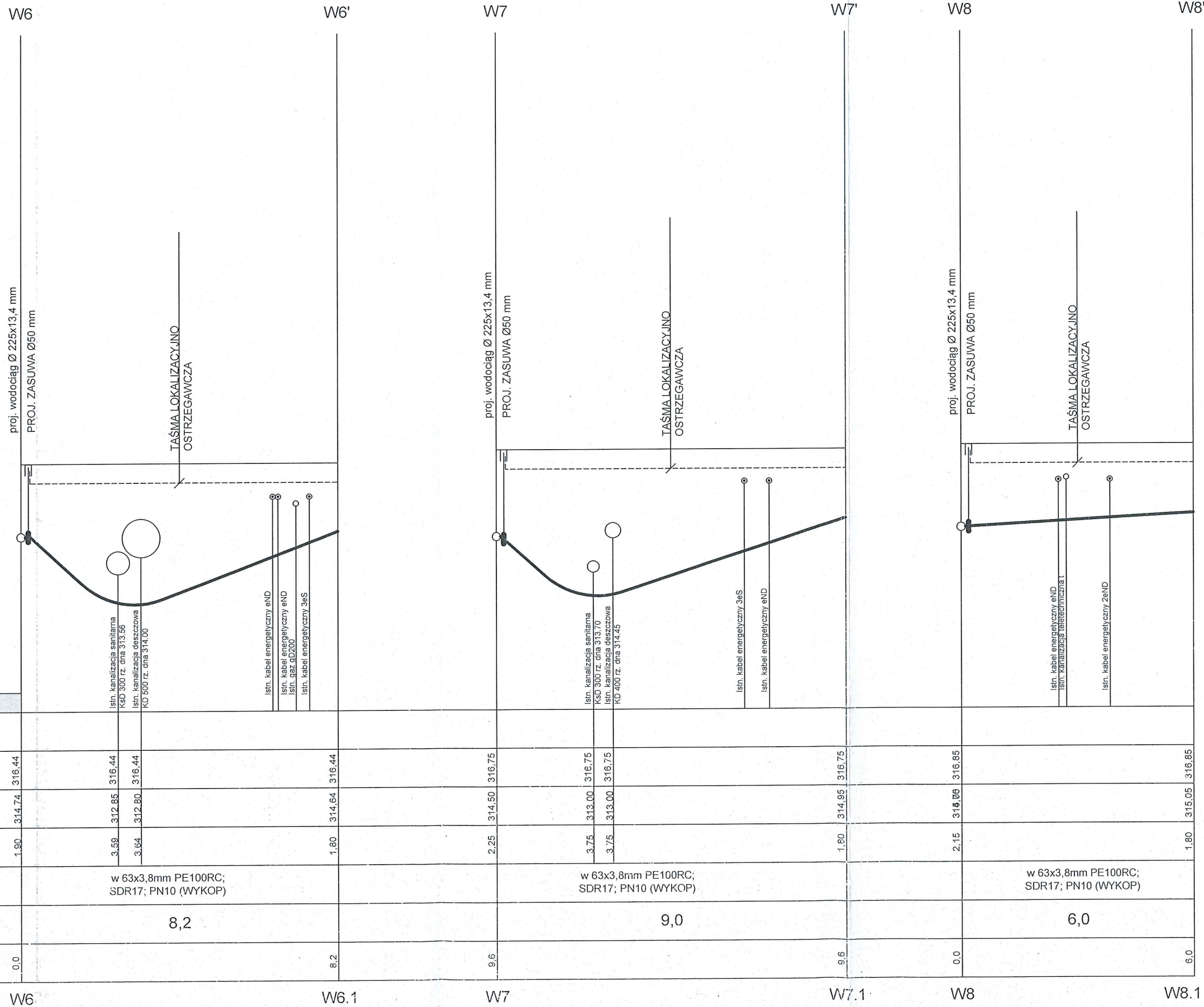


Poziom porównawczy 310,00 m n.p.m.								
Rzędne terenu projektowanego [m]								
Rzędne terenu istniejącego [m]		316,08		316,25		316,12		316,12
Rzędne wodociągu [m]		314,28		314,45		314,32		314,32
Zagłębienie dna wodociągu [m]		1,80		1,80		1,80		1,80
Średnica/spadek/materiał		w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)			w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)			
Odległość [m]		10,0			9,0			
Długość [m]		0,0	10,0	0,0	9,0			

F.H.U. Sz. Michalski Trześniów 18A gm. Haczów		Adres obiektu budowlanego: 38-500 Sanok ul. Kościuszki dz. nr 292/2, 446	
Nazwa obiektu budowlanego: P.B. przebudowy sieci wodociągowej		SKALA 1:100/100	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Data opracowania: maj 2021	
Projektował: mgr inż. Szczepan MICHAŁSKI 36-212 TRZEŚNÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewid. PKD.0113PWOS/08 do projekt. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		Nr rys. 3.4	

# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU SKALA 1:100

<b>F.H.U. Sz. Michalski Trześńńów 18A gm. Haczów</b>	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>P.B. przebudowy sieci wodociągowej</b>	Adres obiektu budowlanego: 36-500 Sanok ul. Kościuski dz. nr 292/2, 446
Nazwa rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	SKALA: 1:100/100
Projektował: <b>mgr inż. Szczepan MICHALSKI</b> 36-212 TRZEŚŃŃÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewid. PDK/0113/PWOS/08 do projekt. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Data opracowania: maj 2021	
Nr rys. <b>3.5</b>	



Poziom porównawczy 310,00 m n.p.m.		
Rzędne terenu projektowanego [m]		
Rzędne terenu istniejącego [m]	316,44	316,85
Rzędne wodociągu [m]	314,74	315,05
Zagłębienie dna wodociągu [m]	1,90	1,80
Średnica/spadek/materiał	w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)	
Odległość [m]	8,2	
Długość [m]	0,0	

Rzędne terenu istniejącego [m]	316,75	316,75
Rzędne wodociągu [m]	314,50	314,95
Zagłębienie dna wodociągu [m]	2,25	1,80
Średnica/spadek/materiał	w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)	
Odległość [m]	9,0	
Długość [m]	9,6	

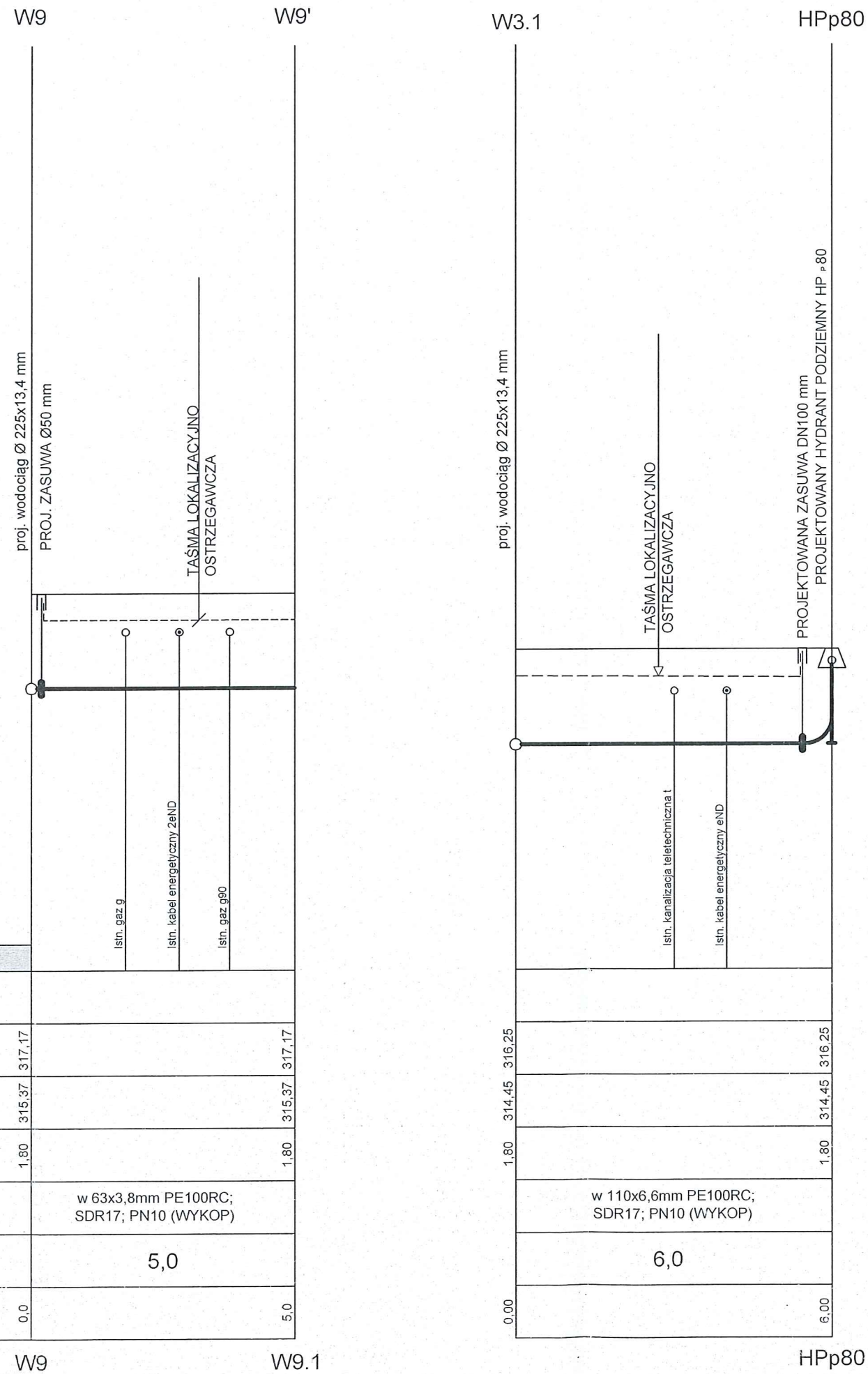
  

Rzędne terenu istniejącego [m]	316,85	316,85
Rzędne wodociągu [m]	314,00	315,05
Zagłębienie dna wodociągu [m]	2,15	1,80
Średnica/spadek/materiał	w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)	
Odległość [m]	6,0	
Długość [m]	6,0	

W6
W6.1
W7
W7.1
W8
W8.1



# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU SKALA 1:100



Poziom porównawczy 310,00 m n.p.m.	
Rzędne terenu projektowanego [m]	
Rzędne terenu istniejącego [m]	317,17
Rzędne wodociągu [m]	315,37
Zagłębienie dna wodociągu [m]	1,80
Średnica/spadek/materiał	w 63x3,8mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)
Odległość [m]	5,0
Długość [m]	0,0

Rzędne terenu istniejącego [m]	316,25
Rzędne wodociągu [m]	314,45
Zagłębienie dna wodociągu [m]	1,80
Średnica/spadek/materiał	w 110x6,6mm PE100RC; SDR17; PN10 (WYKOP)
Odległość [m]	6,0
Długość [m]	0,00

<b>F.H.U. Sz. Michalski Trześńńów 18A gm. Haczów</b>	
Nazwa obiektu budowlanego:	Adres obiektu budowlanego:
P.B. przebudowy sieci wodociągowej	38-500 Sanok ul. Kościuszki dz. nr 292/2, 446
Nazwa rysunku:	SKALA
PROFIL PODŁUŻNY	1:100/100
Projektował:	Data opracowania:
mgr inż. Szczepan MICHALSKI 36-212 TRZEŚNŃÓW 18A gm. Haczów Upr. bud. Nr ewid. PDK/0113/PWOS/08 do projekt. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	maj 2021
	Nr rys.
	3.6