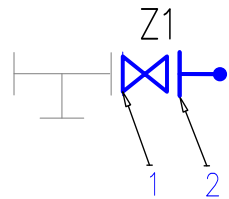


Węzeł 1

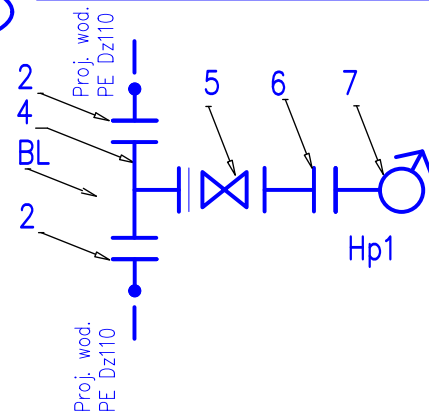
Istn. wod.
PVC Dz110 mm
ul. Wrzesińska



1. Proj. zasuwa żel. kołnierzowa PN16 DN100
2. Proj. tuleja do zgrzewania z luźnym kołnierzem DN 100

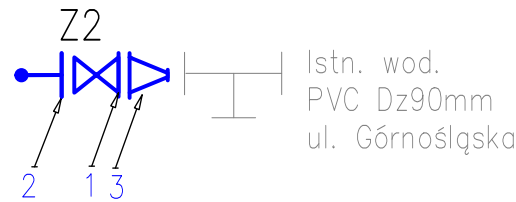
Hp1

Proj. włączenie proj. hydrantu Hp1

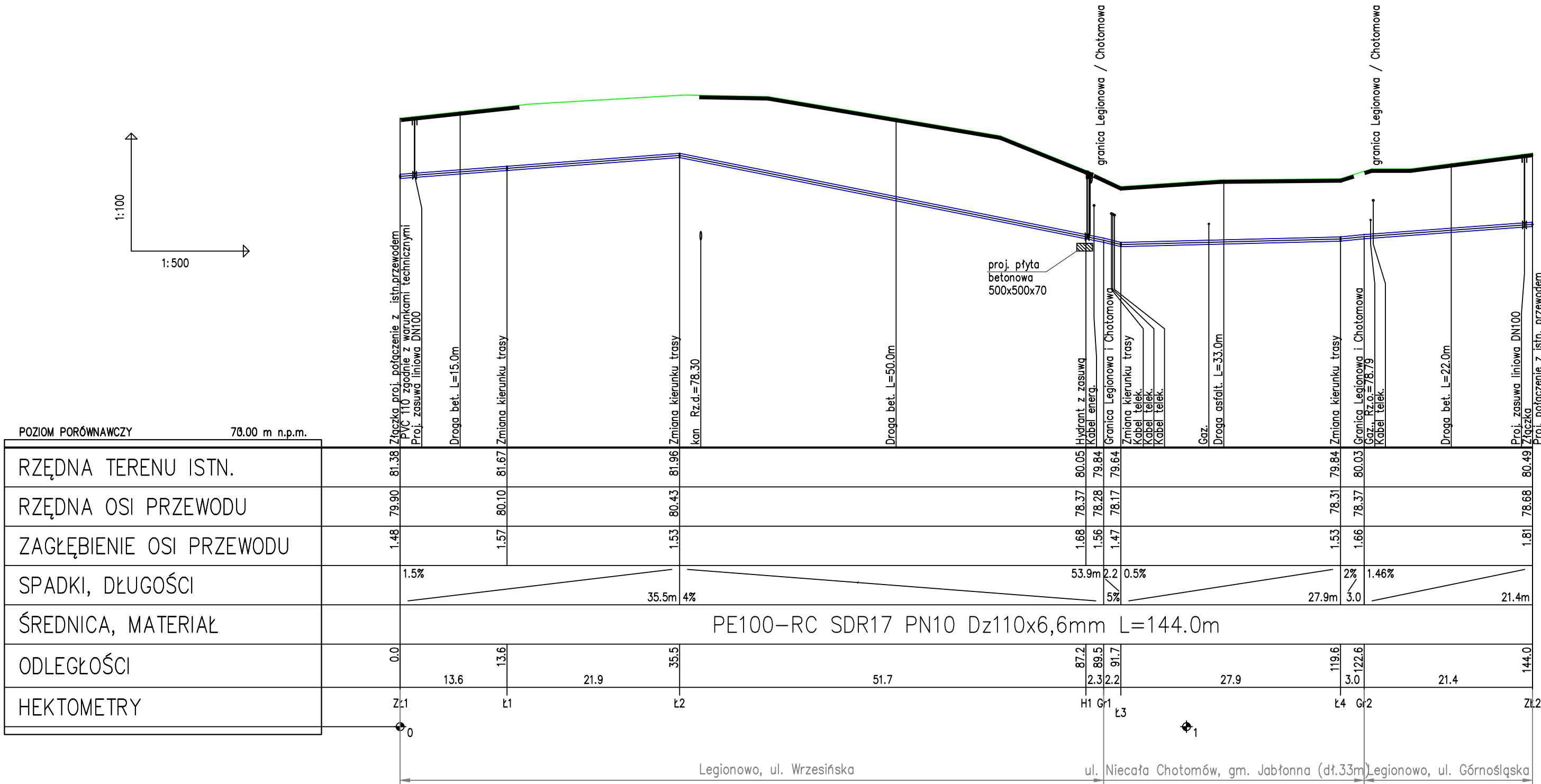
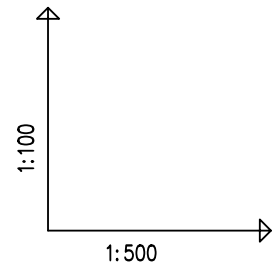


2. Proj. tuleja kołnierzowa zgrzewana DN 100
3. Proj. redukcja kołn. żel. DN 100/80
4. Proj. trójnik żel.kołnierzowy PN16 DN100/80 z odejściem kołnierzowym
5. Proj. zasuwa żel. kołnierzowa PN16 DN80
6. Proj. łącznik dwukołnierzowy FF L=0,3m
7. Proj. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką + hydrant PN16 DN80
- BL Blok oporowy wg normy BN-81/9192-05 z
- betonu klasy C30/37 - wym. h=0,30 l=0,50
- b=0,18 b1=0,08 a=0,20m
- połączenie zgrzewane

Węzeł 2



Istn. wod.
PVC Dz90mm
ul. Górnośląska



POZIOM PORÓWNAWCZY 78.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	81.38	81.67	81.96	80.05	79.84	79.64	78.31	79.84	80.03	80.49
RZĘDNA OSI PRZEWODU	79.90	80.10	80.43	78.37	78.28	78.17	78.31	78.37	78.68	78.68
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.48	1.57	1.53	1.68	1.56	1.47	1.53	1.66	1.81	1.81
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	35.5m	4%	53.9m	2.2%	0.5%	27.9m	2%	1.46%	21.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100–RC SDR17 PN10 Dz110x6,6mm L=144.0m									
ODLEGŁOŚCI	0.0	13.6	21.9	35.5	51.7	27.9	119.6	3.0	21.4	144.0
HEKTOMETRY	Zł1	Ł1	Ł2	H1	G1	Ł3	Ł4	G2	ZŁ2	

"Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy PWK Legionowo Sp. z o.o.
Kopировanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNE LEGIONOWO SP. Z O.O.
ul. Tadeusza Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo
Tel. (22) 774 10 62 Fax. (22) 774 24 46
E-mail: pwklegionowo@pwklegionowo.com

PROJEKTANT						LEGIONOWO	
NAZWA INWESTYCJI							
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DZ 110mm L=144m W UL. GÓRNOŚLĄSKIEJ I WRZESIŃSKIEJ W LEGIONOWIE I UL. NIECAŁEJ W CHOTOMOWIE							
STADIUM				BRANŻA			
Projekt budowlany				Sanitarna			
NAZWA RYSUNKU							
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS		DATA
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Monika Jemielity		MAZ/0041/PWOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			22.05.2025
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Anna Moncher		MAZ/0416/PBS/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			22.05.2025
SKALA	UL. GÓRNOŚLĄSKA, WRZESIŃSKA				REW.	ARKUSZ	NR RYS.
1:100/1:500					0	1 / 1	2.0