

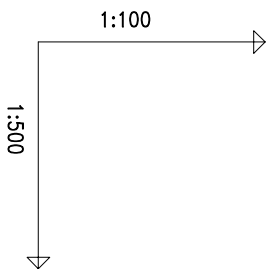
UWAGI:

1. Zagłębienie osi przewodu podano w stosunku do rzędnej terenu projektowanego
2. Przejścia rurociągów przez i pod przeszkodami (np. ogrodzenie, fundament) należy wykonać w rurach ochronnych

**OZNACZENIA:**

----- teren projektowany

— teren istniejący



**OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY**

proj.  
60.00 m n.p.m.

	XXX	XXx	xxx	t mm	f N/mm²	Z cm³/m	F <sub>d</sub> kN	S <sub>y</sub> m³	f <sub>b</sub> MPa	s <sub>r</sub> mm
PROJ.	RZĘDNA TERENU		73.50	73.61	73.65	73.65	73.65	73.65	73.66	73.66
	RZĘDNA TERENU ISTN.		73.50	73.61	73.65	73.65	73.65	73.66	73.66	73.66
	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		72.10	72.11	72.12 72.13	72.13	72.23	72.34	72.43	72.46
	NAZIOM		1.36	1.46	1.49 1.48	1.50 1.50	1.40	1.30	1.21	1.18
	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.40	1.50	1.53 1.52	1.52	1.42	1.32	1.23	1.20
	SPADKI, DŁUGOŚCI		2.85	3.55%	24.80m / 5.20		21% 5%	22.65m		
	ŚREDNICZA, MATERIAŁ			de 90 mm PE	de 40 mm PE L=48.90m					
	ODLEGŁOŚCI		0.00	2.85	3.95	6.60	7.25	20.40	27.65	5.20
	Generacja rysunków 7.33 (www.apl-grof.com.pl)		0	W1 W2 W3 W4 W5	W6	W7	W8	W		

Diagram of a water supply system showing two parallel lines: a main line (proj. równoprzelotowy) and a branch line (proj. redukcyjny). The main line starts at W4 W11 and ends at a hydrant. The branch line starts at W6 W10 and ends at a building (budynek). Both lines have a 5% slope. The main line has a diameter of 90 mm PE and the branch line has a diameter of 40 mm PE. The diagram includes a scale bar from 0 to 1.50m and a north arrow.

Station	Distance (m)	Height (m)	Pressure (bar)	Notes
W4 W11	0.00	1.50	73.65	Start of main line
	1.50	1.46	73.65	End of main line
W6 W10	0.00	4.30	73.65	Start of branch line
	4.30	1.38	73.65	End of branch line

BRANŻA:		SANITARNA		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY "ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDNEX ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NR42 Z JEGO ROZBUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ WIEŻEBYEM NARZĄDZIURTYRI TECHNIZNEX GMINA: MYŚLIBÓRZ, POWIAT: MYŚLIBORSKI, OBRĘB: KIEŻKOW, DZ. NR EWID. 141/2, 834/7
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Bańka upr. nr ZAP/0154/PMS/06		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Aleksandra Kozłowiec nr ewid. ZAP/0095/PMS/09		
OPRACOWAŁ:				
INWESTOR:		Gmina Myślibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74-300 Myślibórz		Nazwa budynku :  Profilę podłużne przyłącza i zewnętrznej instalacji wodociągowej
USTUŁ PROJEKTOWE "MirProBud" Mirosław Kurop os.Pasów 11, 74-300 Myślibórz				
Skala: 1:500/100 Data: 15.12.2017 Nr projektu: P-350 Nr rys.: IS-02				