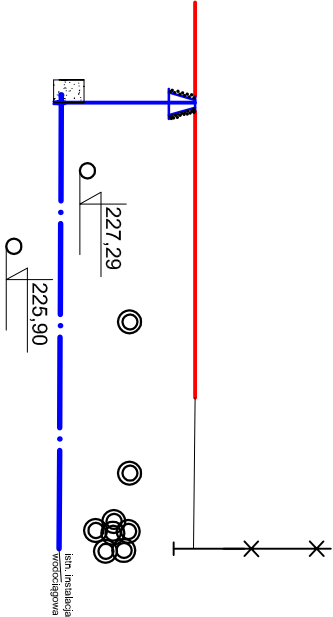


Proj przyłącze do posesji
przy ul. Prusa Nr 48



Rzędna terenu	p.p. 220, 00 m. n.p.m.					
	istn. wodociąg 100 mm					
	Zasuwa dn 40 mm					
	ujęta w proj.sici					
	Proj.kd - Dn 300 mm					
	Istn.kd - Dn 200 mm					
	istn. kabel eAWN					
	istn R.O.					
	brzeg asfaltu					
	Istn kabel tel. - Proj. R.O. AROT					
typ PS Dn 50 mm; L=3,00						
istn. 6xeWN - Proj. 6x R.O. AROT						
typ PS Dn 150 mm; L=3,00						
L.R.						
Rzędna osi rurociągu		226,55				
Zagłębienie	[m]	1,75				
Materiał / Średnice	[mm]		Rury HDPE, SDR 11, Dn40 /3,7 mm, L = 6,00 m.			
Spadki / Długości	[% / m]	1,6%		6,00		
Długości	[m]	6,00m				
Odległości	[m]	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00
			5,00	6,00		
Hektometry						

PROJEKONS					
TEMAT:			PROJEKTOWAŁ:		
P.B. przebudowy ul. Bolesława Prusa i ul. Wincentego Włosa w m. Łobodno gm. Kłobuck			mgr inż. Katarzyna Dudek - Mrowiec		
TREŚĆ:			PROJEKTOWAŁ		
PRZEBUDOWA WODOCIĄGU - Przyłącza			mgr inż. Przemysław Gawron		
INWESTOR: GMINA KŁOBUCK			DATA 07.2018	SKALA 1:100/1000	NR RYS. 13