



Rzędna terenu	p.p. 220, 00 m. npm.											
	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						227,46						227,55
Zagłębienie	[ m ]					1,77						1,75
Materiał / Średnice	[ mm ]											Rury HDPE, SDR 11, Dn40 /3,7 mm, L = 7,00 m.
Spadki / Długości	[ % / m ]						1,3%					7,00
Długości	[ m ]											7,00m
Odległości	[ m ]					0,00	1,00	2,00		4,00	5,00	5,50
Hektometry												

PROJEKONS					
TEMAT:		PROJEKTOWAŁ:			PODPIS:
P.B. przebudowy ul. Bolesława Prusa i ul. Wincentego Włosa w m. Łobodno gm. Kłobuck		mgr inż. Katarzyna Dudek - Mrowiec			
		PROJEKTOWAŁ			PODPIS
TREŚĆ:		mgr inż. Przemysław Gawron			
PRZEBUDOWA WODOCIĄGU - Przyłącza					
INWESTOR:		DATA	SKALA	NR RYS.	
GMINA KŁOBUCK		07.2018	1:100/1000	10	