



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PRORAMKOWY		Przepompownia P5, Ø1,5m Proj. włączenie do kanalu Ø110, Rz.d.=101.31	
RZĘDNA TERENU ISTN.		95.00 m n.p.m.	
RZĘDNA DNA KANAŁU		105.60	107.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		101.31 104.00	105.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.29 1.60	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2%	1%
ODLEGŁOŚCI		90.00	30.00
HEKTOMETRY		P5	0

PE100 SDR17 PN10 Ø90/5,4 L=1060.00m

INWESTOR	Gmina Bobick, Plac Wolności 5, 62-620 Bobick
Tytuł projektu	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z siecią wodocigową w miejscowości Mchowo – Polonisz
Tytuł rysunku	Profil podłużny rurociągu tłoczego R5

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Doruż Rogowski	inż. inż.	mgr inż. Jerzy Cwik	inż. inż.
KIEROWCA	mgr inż. Jerzy Cwik	inż. inż.	mgr inż. Jerzy Cwik	inż. inż.

BRANŻA	ŚCIEKOWA	SKALA	1:100/1000	DATA	06.2021r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Doruż Rogowski	inż. inż.	mgr inż. Jerzy Cwik	inż. inż.	
KIEROWCA	mgr inż. Jerzy Cwik	inż. inż.	mgr inż. Jerzy Cwik	inż. inż.	

WZGLĘDNE PRZEM. AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	NR LUKWY	KAL/23.21