



PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
TŁOCZNEJ
SR – P3

proj. przepompownia ścieków
(wg p.t. z sierpnia 2012r.)

RZĘDNA TERENU	m npm	239,20	237,70	237,90	236,50	234,50	233,30	235,30	234,10	232,40	231,63	230,33	227,86	231,63
RZĘDNA DNA RURY	m npm	237,70	237,90	236,50	234,50	233,30	235,30	234,10	232,40	231,63	230,33	227,86	231,63	
ZAGŁĘBIENIE RURY	m	1,50	1,30	0,80	2,00	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	1,30	1,30	3,77	
SPADEK/DŁUGOŚĆ	%/m	3,5%		135,10 2,1%					37,90 3,9%		89,00			
MATERIAŁ, ŚREDNICA	-/mm	RURY PE100 DO KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ SDR17 PN10 Ø90/5,4mm - przewiert sterowany na gł. 2,0m												
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00	88,40	98,95	107,25	109,95	115,95	135,15	173,00	179,75	247,55	258,45	262,00	
HEKTOMETRY		0		1						2				
STUDZIENKI KAN.		SR					14	15		16	17		18	19 P3

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT" 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4A TEL.(34)3171848			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wymiany rurociągu z rur AC na PE w miejscowości Lipie, Napoleon, Parzymiechy- etap I		
Inwestor	GMINA LIPIE ul. Częstochowska 29, 42-165 Lipie		
Treść	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Upr. do kierowania i nadzorowania w zakresie robot instalacyjnych i sieci sanit. Upr. Nr Nt-83861/31/78 Upr. Nr UAN-VIII-83861/84/85	Rys. nr 11 Skala 1:100/500 Podpis Data 04.2018r.	
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		04.2018r.
Sprawił	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		04.2018r.