



PE-PP-Geol. Generator maszynowy Profil koordynator 8.0	0	1
RZĘDNA TERENU ISTN.	157.03	156.91
RZĘDNA OSI PRZEWODU	155.43	155.31
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.78m 0.96%	45.73m 0.55%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD100 SDR11 PN16 Ø160mm L=144.32m	
ODLEGŁOŚCI	11.78	57.82
HEKTOMETRY	W35 W139 W140	W141 W142 W143 ZpK5

W35 - Zpk5
W140 - W140.1
W141 - W141.1

Firma Budowlana "Bio-System"	
Pracownia Projektowa	
ul. gen. Sławca Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający	Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki
Projekt	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w miejscowościach Karłowice i Nadleśnica na terenie gminy Aleksandrów Łódzki
Regulamin	mgr inż. Marcin Kozłowski Nr uprawnień 24/02/MK
End	mgr inż. Adam Kozłowski Regulamin
Opracowanie	mgr inż. Agnieszka Łaniewska Regulamin
End	agnieszka.laniewska@bio-system.pl
Spis treści	mgr inż. Marcin Kozłowski Nr uprawnień LOD/1250/PVOS.09
End	klarin@ekoprojekt.com Regulamin
Tytuł projektu	
Profilę podłużne sieci wodociągowej	
Wzrost	Sanitarna
Data opracowania	
LUTY 2022	
Strona	1:100/1:250 1:100/1:500
Numer rysunku	
Pp - 06	