



- Uwaga!
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
 - po odkopaniu istniejących sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych
 - komory przewiertowe usytuować w odległościach max. 150 m od siebie i należy je dostosować do ukształtowania terenu
 - po zakończeniu robót teren, na którym usytuowano wodociąg doprowadzić do stanu pierwotnego
 - rurociągi PE łączyć metodą zgrzewania

PROFIL PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ Ø125/11,4 PE
W2-hp6

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOBUCK UL. PODLESNA 58 TEL.601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Napoleon, obręb Napoleon dz. nr 203, 75/2, 78/1, 78/2, obręb Grabarze dz. nr 626, obręb Parzymiechy dz. nr 368/1		
Inwestor	GMINA LIPIE ul. Częstochowska 29 Lipie	Rys. nr	4
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej	Skala	1:100/500
Opracował	mrg inż. JOANNA SOLUCH-KOCIK		11.2018r.
Projektował	mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		11.2018r.
Sprawdził	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		11.2018r.