



- rozpatrywać razem z planem sytuacji innym
- po odkopaniu istniejących sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych
- rurociągi PE łączyć metodą zgrzewania
- po zakończeniu robót teren, na którym usytuowano wodociąg doprowadzić do stanu pierwotnego

PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
ø125/11,4 PE  
ODCINEK w2-w4

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT" 42-100 KŁOBUEK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łysiec, ul. Dębowa, Akacjowa, jedn. ewid. Starcza	Inwestor GMINA STARCZA		
Treść Profil podłużny sieci wodociągowej	Rys. nr Skala	3 1:100/500	
Opracował STANISŁAW SOLUCH Up. Nr NT-83861/31/78 Up. nr UAN-VIII-83861/84/85	03.2020r.		
Projektował mrg inż. ŁUKASZ MIRCZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05	03.2020r.		
Sprawdził mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13	03.2020r.		

