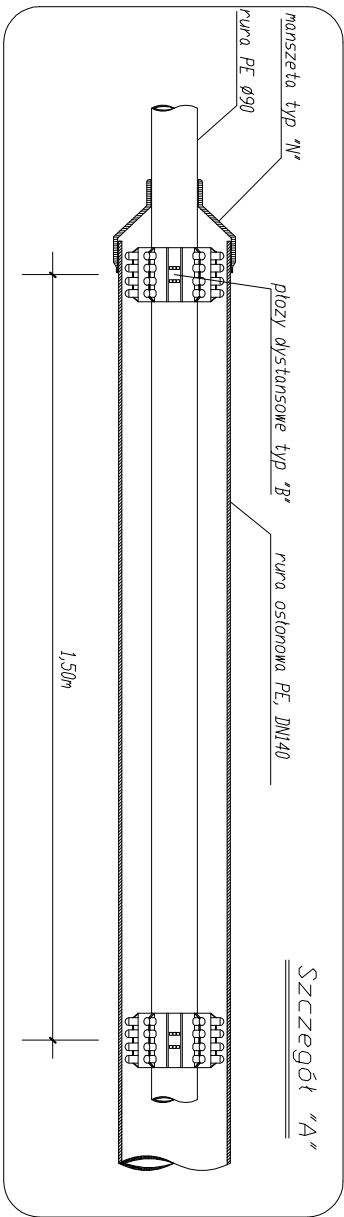
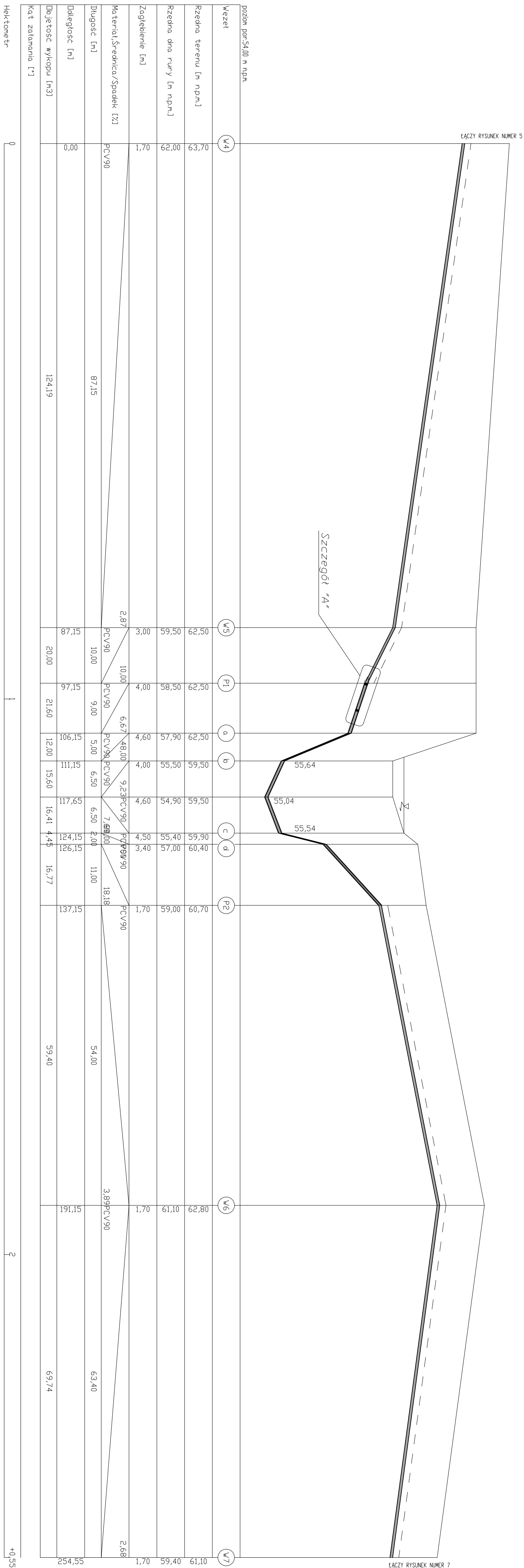
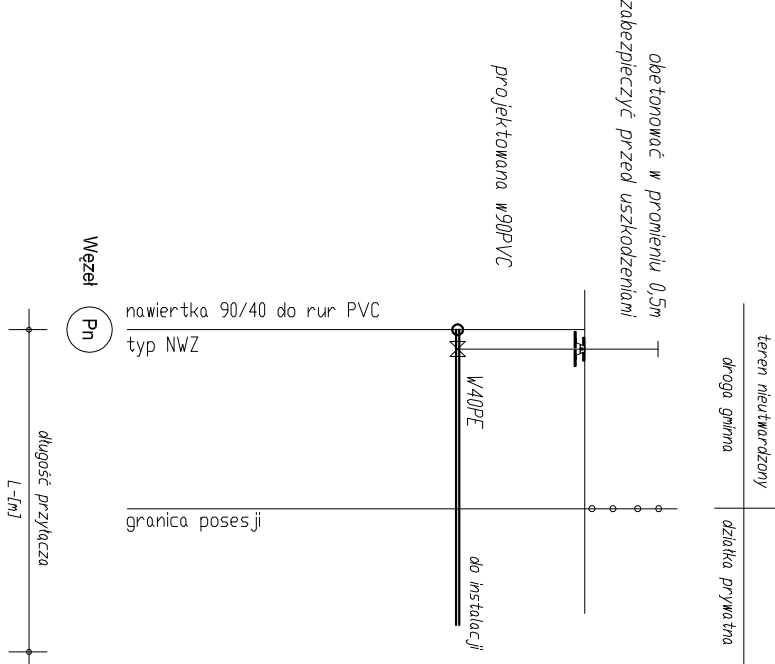


```
przewiert sterowany DN140, L=40,00m
```



SCHEMAT WYKONANIA PRZYŁĄCZA



Długość przyłączy [L] podano w wykazie przyłączy.

Trasę wyznaczył przez uprzednio opadłe. Wszystkie wydmy i domy spaść na etapie realizacji inwestycji. Zmiany kierunku zabezpieczyć blokami oporowymi.

Myszkisze przewodzi zabezpieczyć rurami ochronnymi typu "AROT" Zasady, nityrany zabezpieczyć przez uszkodzenia mechanicznymi. Całość robot wykonać zgodnie z uzgodnieniami branżowymi. W miejscach występowania uzbłożenia prace wykonać ręcznie.


OZNACZENIA

proj. wodociąg Ø90PE

— — — proj. taśma lokalizacyjna

proj. węzły wodociągowe

proj. hydrant Hp80

		BIURO PROJEKTOW SANITARNYCH mgr inż. Lukasz Pruszek tel. 516 016 918	
Nazwa obiektu i adres: inwestycji: Stacja wodociągowa z przyłączami.		Data i sposób uzgodnienia projektu: 02.07.2019, 14:51, 14:51 - daneo Kofizna 02.07.2019, 15:21, 15:21 - daneo Krowkova 02.07.2019, 15:51, 15:51 - daneo Głuchowski	
Przedmiot projektu: Profil sieci wodociągowej.		Data: maj 2019	Skala: 1:200/1000
Wykonawca: mgr inż. Lukasz Pruszek		Podpis:	6
Projektant: mgr inż. Lukasz Pruszek Uprawn.: nr /Poli02.07.2019.005.006 Sprawdził: mgr inż. Adam Szymonowski Uprawn.: nr /Poli02.02.2019.005.11			