

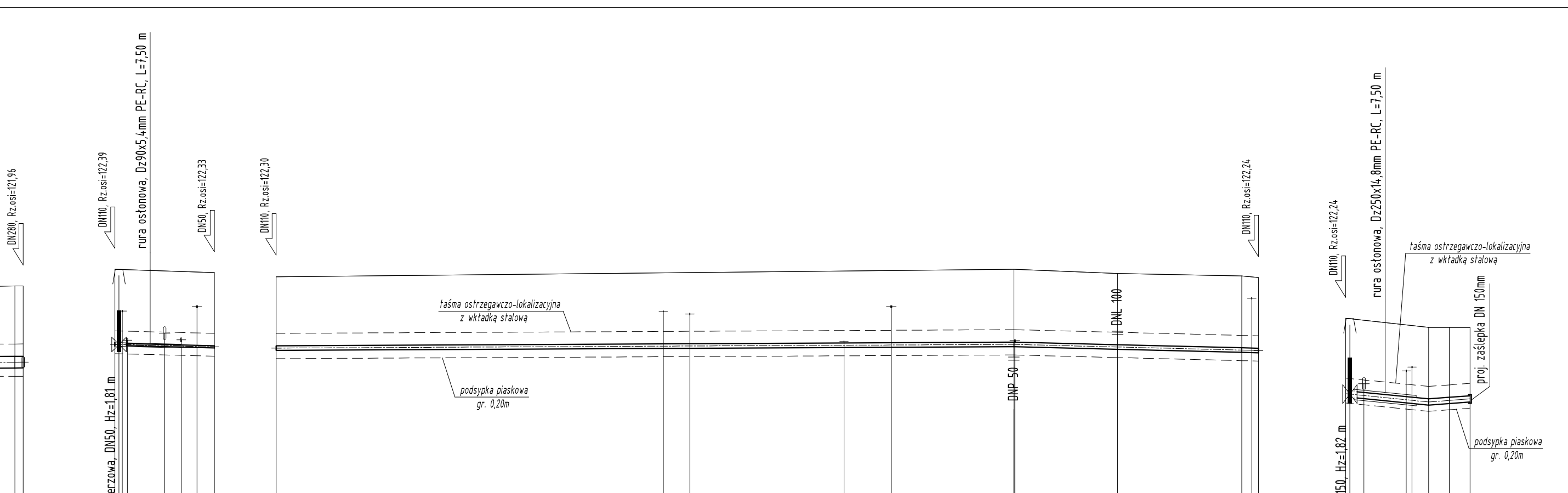
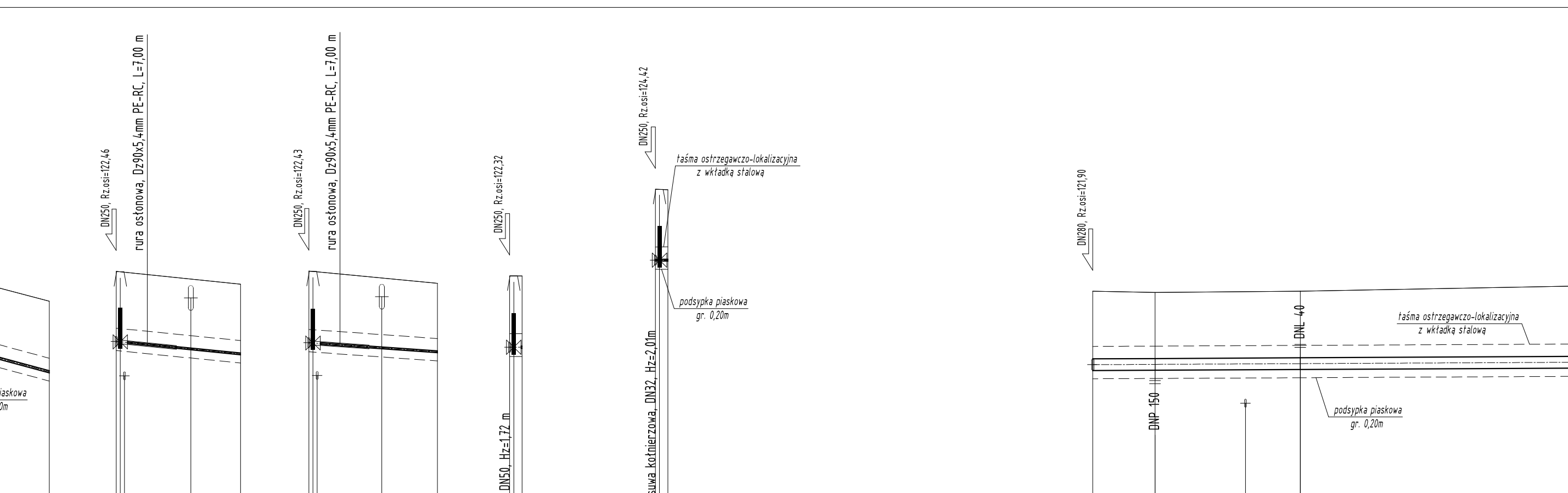
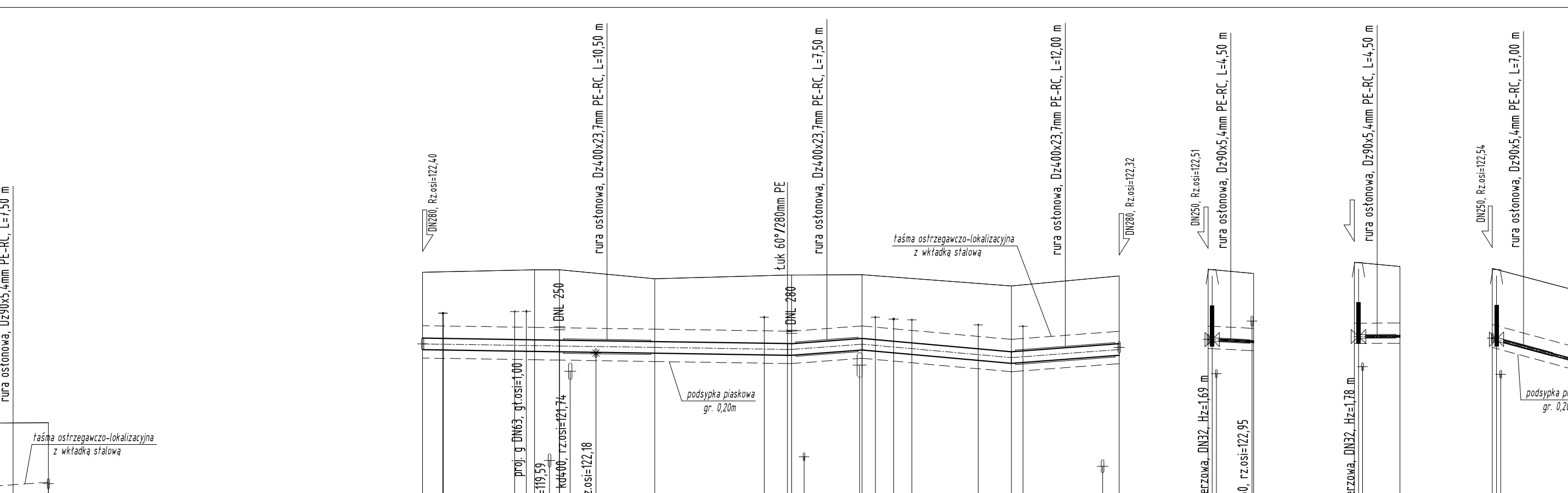
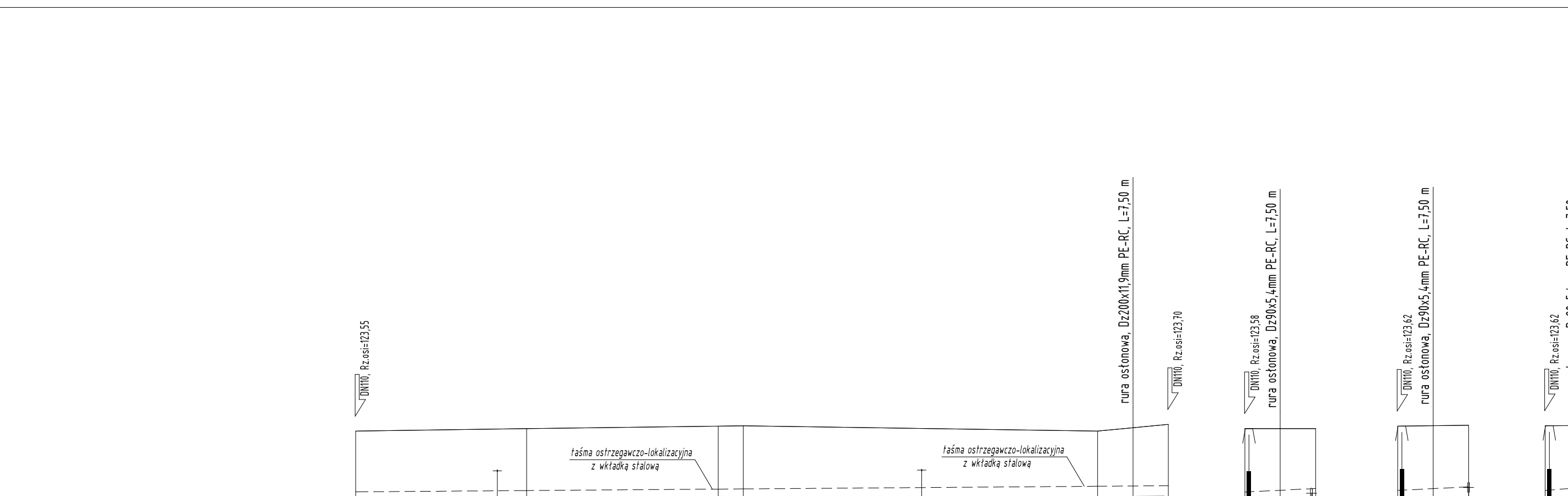
P.p.=115,00m n.p.m.			
Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna osi proj. rurociągu			
Długość odcinka			
Proj. spadek rurociągu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał			
Zagłębienie osi przewodu			
Hektometr i odległości			

P.p.=110,00m n.p.m.			
Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna osi proj. rurociągu			
Długość odcinka			
Proj. spadek rurociągu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał			
Zagłębienie osi przewodu			
Hektometr i odległości			

P.p.=110,00m n.p.m.			
Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna osi proj. rurociągu			
Długość odcinka			
Proj. spadek rurociągu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał			
Zagłębienie osi przewodu			
Hektometr i odległości			

P.p.=110,00m n.p.m.			
Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna osi proj. rurociągu			
Długość odcinka			
Proj. spadek rurociągu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał			
Zagłębienie osi przewodu			
Hektometr i odległości			

P.p.=110,00m n.p.m.			
Rzędna projektowanego terenu			
Rzędna osi proj. rurociągu			
Długość odcinka			
Proj. spadek rurociągu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał			
Zagłębienie osi przewodu			
Hektometr i odległości			



PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ Skala 1:100/500

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 11N, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.

- W1 projektowany węzeł wodociągowy
- 1 punkt charakterystyczny
- P1 miejsce połączenia projektowanego przyłącza wodociągowego z istniejącym
- Zw1 miejsce zaślepienia sieci wodociągowej
- HP1 projektowany hydrant p.poz.
- HPistn. istniejący hydrant p.poz.

Uwaga: Przewody wodociągowe prowadzone w rurach ostonowych należy osadzić na płozach dystansowych. Odległość pomiędzy płozami max. 1,5m (0,5m od początku i końca rury ostonowej). Końcówki rur ostonowych zabezpieczyć

INWESTYCJA "Rozbudowa dróg gminnych os. Połnocne i Grudzie w Węgrowie"

WYKONAWCA DROMACC Maciej Białoszewski ul. Głowackiego 31A/5 07-410 Ostrołęka tel. 726 210 07 45 REGON: 146110936 tel. +48 660 322 577

ZAMAWIAJĄCY MIASTO WĘGROW ul. Rynek Miński 10 07-100 Węgrow

PROJEKTANT inż. i m. inż. mgr inż. Grzegorz Górczyński nr uprawnień MAZ.0195.PWOS/06

OPRACOWAŁ inż. Przemysław Pazik

RYSUNEK PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ nr 5

DATA 11/2019 SKALA 1:100/500 FAZA P.W. REWIZJA D