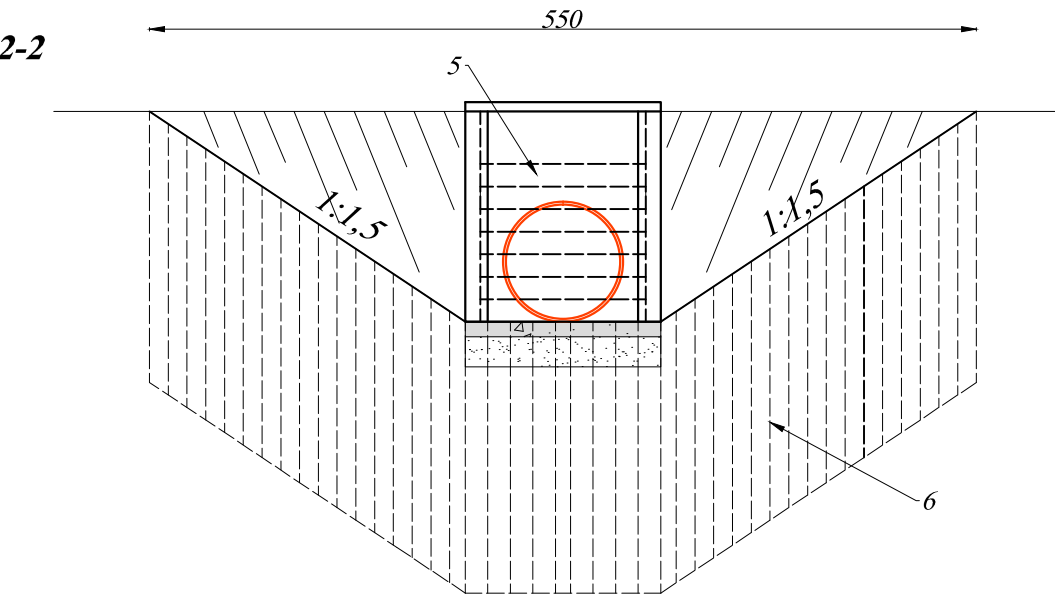
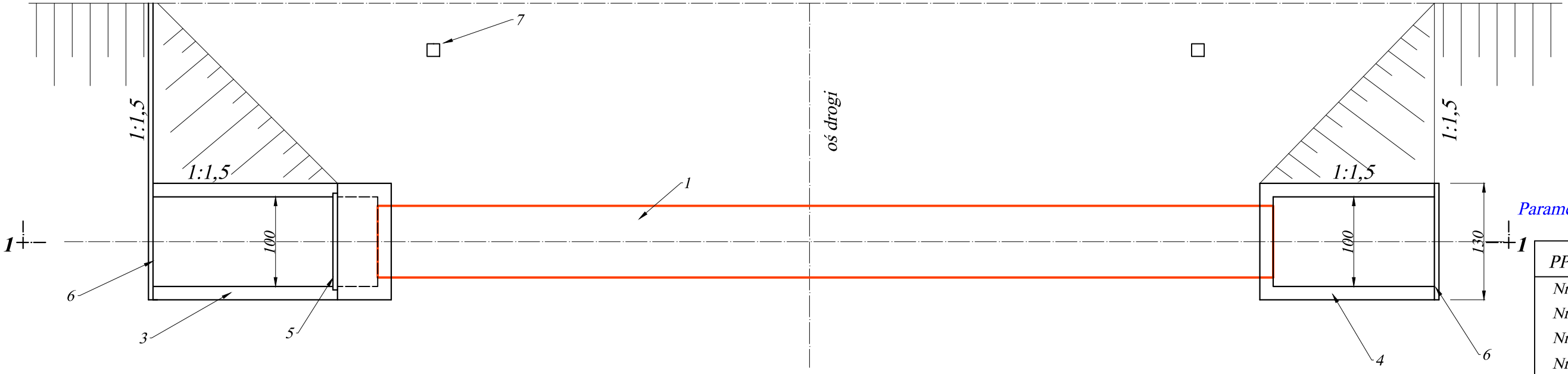
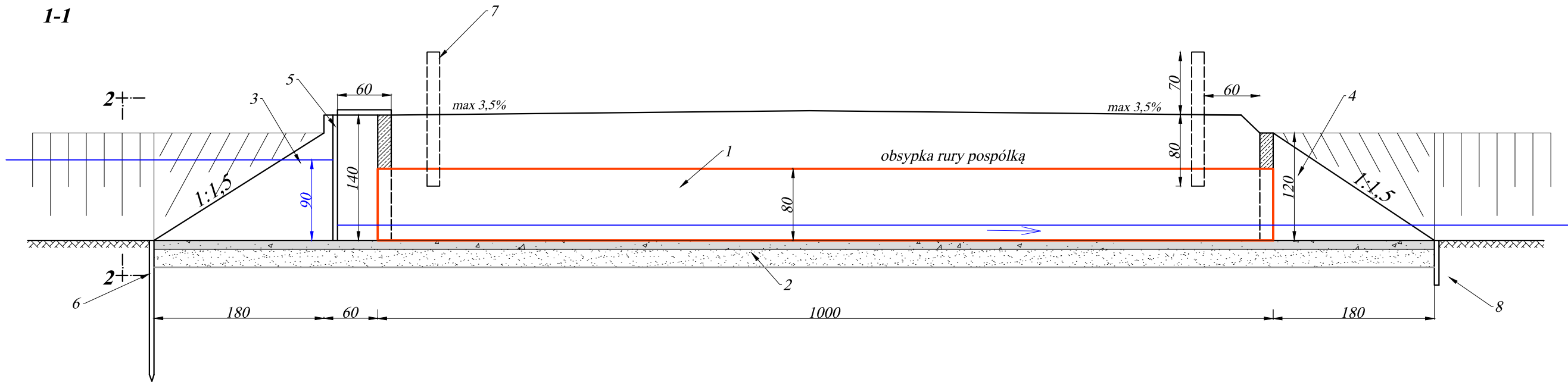


Przepust rurowy z pietrzeniem typ PP-2/80cm, L-10,0m




OZNACZENIA


1. rura przepustowa (dwuscienna) PP DN800 L-10mb
2. podłoże pod rurociąg -  
od dołu:  
..geowłóknina 400g/m2  
..pospółka gr. 20cm  
..geosiatka komórkowa (wzmocnienie na gr. org.) wys. 15cm  
zasypana żwirem grubym typ GEOWEB lub odpowiadająca
3. dok wlotowy (pietrzacy)
4. dok wylotowy
5. zamknięcia zastawkowe - szandory drewniane 105x10x5
6. ścianka szczelna drewniana H-1,5m L-5,5m
7. słypki drogowe 14x14 150
8. płyta prostokątna 100x50x5

Parametry przebudowywanych przepustów  
rzedne dna (m.n.p.Kr)


PP	włot	wylot
Nr 1	140,32	140,30
Nr 2	140,20	140,17
Nr 3	140,15	140,10
Nr 4	140,10	140,05
Nr 5	140,05	140,02
Nr 6	139,96	139,91
Nr 7	139,91	139,88
Nr 8	139,81	139,76
Nr 9	139,76	139,73
Nr 10	139,60	139,55



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Województwo Łódzkie  
Ochrona Środowiska  
i Gospodarka Wodnej  
w Białymostku



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

Przedsięwzięcie:

Przebudowa 10 szt. przepustów typu PP  
na dz. w obr. ewid. Gródek, gm. Gródek

Data:

grudzień 2017r.

Faza:

Konstrukcja przepustu rurowego z pietrzeniem - typ PP-2/80cm

Skala:

1 : 50

Imię i nazwisko

mgr inż.  
Wiktor Żmienia

Specjalność

konstrukcyjno-inżynierska  
- budowlano-hydrotechniczne

Nr uprawnień

Nr B/113/91  
PDL/WM/0056/07

Podpisy