

# RYS. NR 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

PERN S.A.  
09-410 Płock  
ul. Wyszogrodzka 133  
NIP 774-00-03-097 Regon 000044641

Załącznik do pisma

z dnia 20 sierpnia 2019

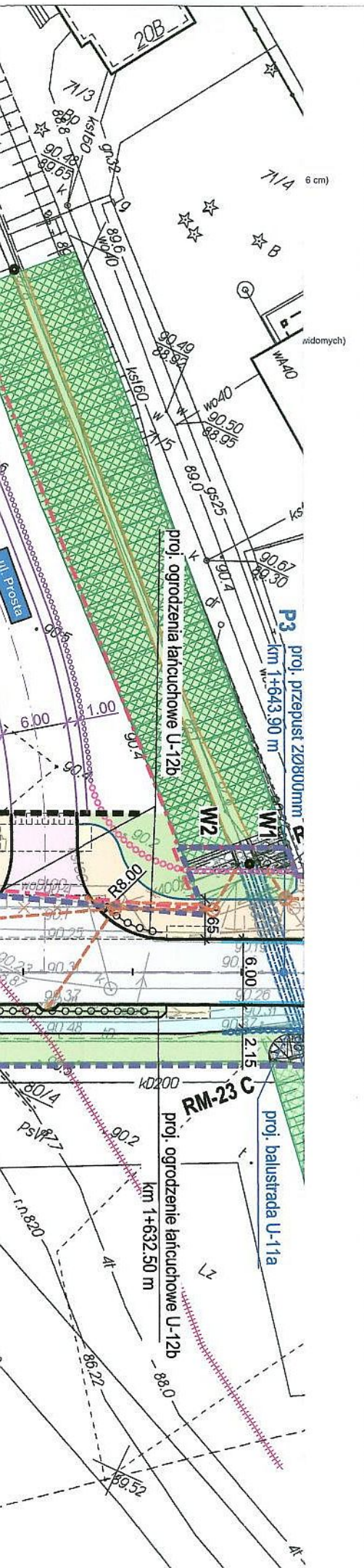
znak TRNH.5117.000134.2019

## Uwaga

Rurociągi o średnicach DN250, DN600 oraz DN800 należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi stalowymi. W przypadku rurociągu o średnicy DN 820 należy zweryfikować w terenie jego zabezpieczenie rurą osłonową, a w przypadku niedostatecznej jej długości lub złego stanu technicznego zamontować rurę osłonową dwudzielną stalową o średnicy 1100 mm. Zakończenia rur osłonowych powinny znajdować się min 1,0 m poza pasem drogowym. Przed montażem rur osłonowych należy wymienić izolację rur przewodowych (klasa min C30). Na końcówkach rur osłonowych zastosować potrójne uszczelnienie (pianka+masa uszczelniająca+rękaw termokurczliwy) oraz zamontować słupki kontrolno-pomiarowe z wyprowadzeniem kabli pomiarowych od rur produktowych i osłonowych.

Na istniejącej sieci światłowodowej tD należy zamontować rury osłonowe HDPE o średnicy 200 mm, natomiast w przypadku sieci światłowodowej 4t należy zweryfikować jej zabezpieczenie, a w przypadku niedostatecznej długości lub złego stanu technicznego rury osłonowej zamontować rurę osłonową dwudzielną HDPE Ø200 mm. Końcówki rur osłonowych powinny znajdować się min 1,0 m poza pasem drogowym.

Wszelkie prace bydowne w strefie bezpieczeństwa rurociągów naftowych oraz w sąsiedztwie linii światłowodowych należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb eksploatacyjnych PERN S.A. wyznaczonych przez Kierownika Działu Wschodniego (Antoni Słoniowski, tel. 602 100 109).



**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

DROGOWIEC Sp. z o.o.  
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok  
tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl  
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887756

INWESTOR:	Powiat Wołomiński ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie		
STADIUM:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	1
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 2	Skala:	1:500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Branża/Projektant		
DROGOWA:	mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis	DROGOWA:
DROGOWA:	mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis	DROGOWA:
DROGOWA:	mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis	DROGOWA:
DROGOWA:	mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis	DROGOWA:
Data:			31.07.2019



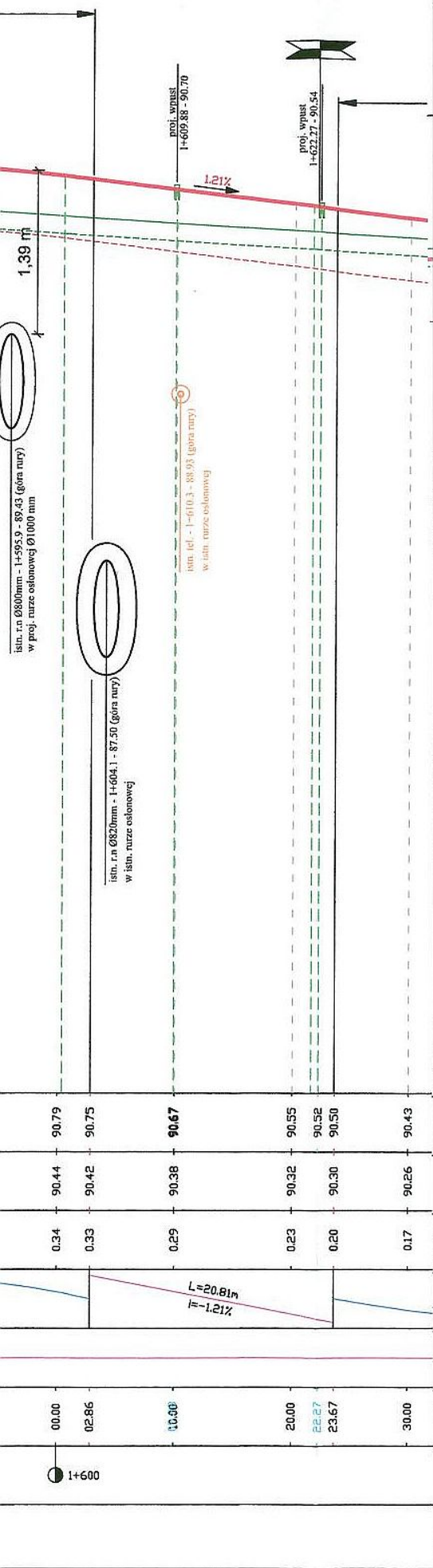
# RYS. NR 2 PROFIL PODŁUŻNY UL. POLNEJ SKALA 1:50/500

PERN S.A.  
09-410 Płock  
ul. Wyszogrodzka 133  
NIP 774-00-03-097 Regon 000044641

Załącznik do pisma  
z dnia 20.05.2019  
znak TRNN.5117.000134.2019

## LEGENDA:

- projektowana niwelata jezdni
- spód projektowanej konstrukcji nawierzchni
- profil istniejącego terenu
- spód istniejących warstw bitumicznych
- zjazdy strona lewa
- zjazdy strona prawa
- wpusty uliczne



**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

DROGOWIEC Sp. z o.o.  
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok  
tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl  
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

INWESTOR:	Powiat Wołomiński ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie		
STADIUM:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	2
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY UL. POLNEJ	Skala:	1:50/500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Brzoza/Projektant	Data:	31.07.2019
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis 
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis		