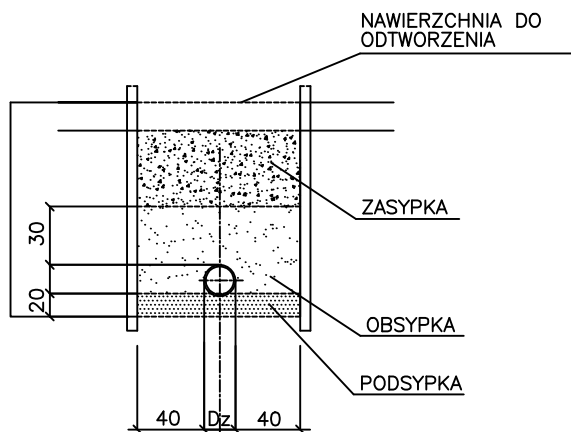
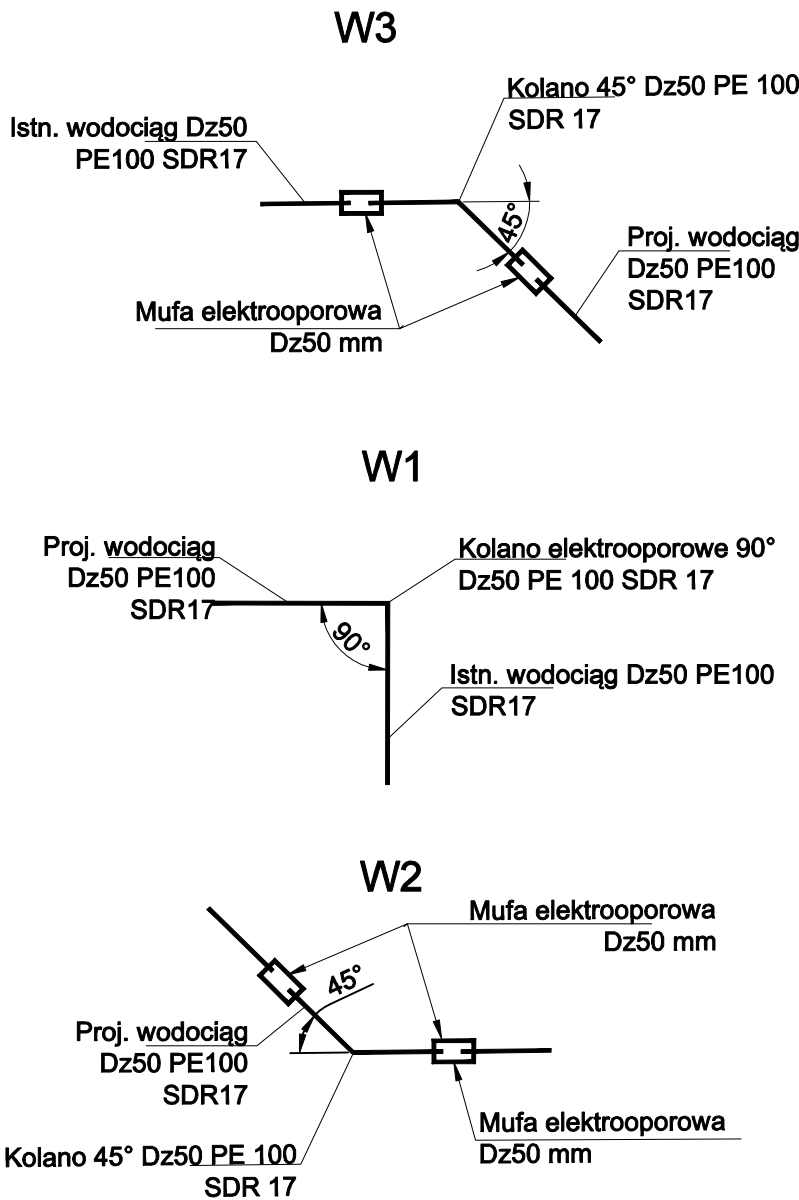
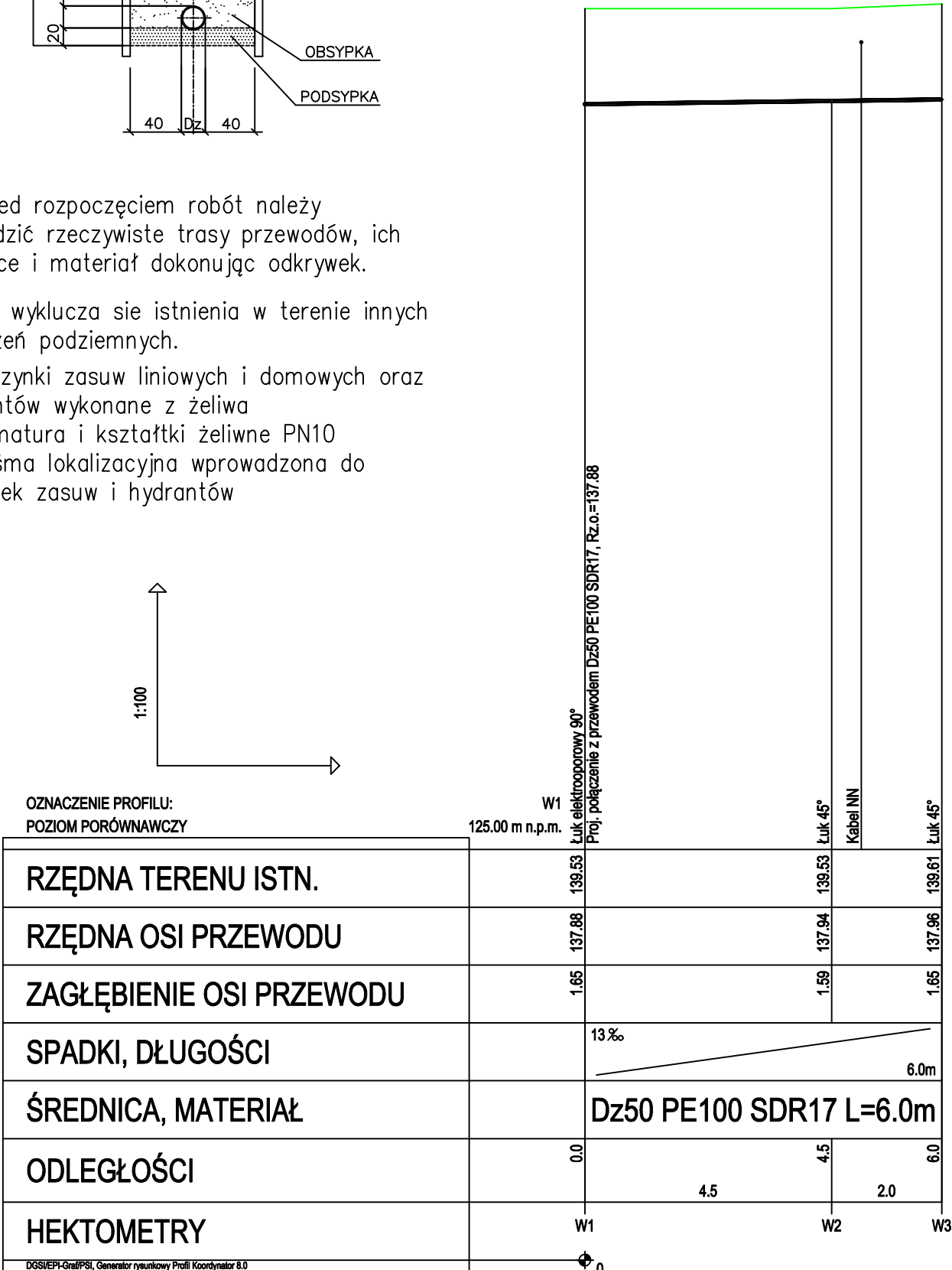


SCHEMAT POSADOWIENIA



- 1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
- 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
- 3. Skrzynki zasuw liniowych i domowych oraz hydrantów wykonane z żeliwa
- 4. Armatura i kształtki żeliwne PN10
- 5. Taśma lokalizacyjna wprowadzona do skrzynek zasuw i hydrantów



Jednostka projektowa:

Rafał Jakubicki  
ul. Mandarynki 4/30  
02-796 Warszawa  
e-mail: rafal.jakubicki@gmail.com  
tel.: 502 709 556

Biuro i adres do korespondencji:

ul. Mandarynki 4/30  
02-796 Warszawa  
e-mail: rafal.jakubicki@gmail.com  
tel.: 502 709 556

Nazwa Inwestora:



Zarząd Województwa Mazowieckiego  
ul. Jagiellońska 26  
03-719 Warszawa  
reprezentowany przez  
Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie  
Ul. Mazowiecka 14  
00-048 Warszawa

Nazwa Inwestycji

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 567  
w m. Staroźreby, gmina Staroźreby, powiat plocki

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat:  
PROJEKT WYKONAWCZY

| Nr tomu  | Temat:             |                            |  |            |
|--|--------------------|----------------------------|--|------------|
| II   | PROJEKT WYKONAWCZY |                            |  |            |
| Specjalność  | Funkcja            | Imię i Nazwisko            | Nr upr.                                  | Podpis     |
| Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod., kan., ciepł., went. i gaz. | Projektował        | dr inż. Agnieszka Halicka  | MAZ/0200/POOS/08 w zakresie inst. sanit. |            |
|  | Sprawdził          | mgr inż. Beata Skorupińska | 78/DOŚ/05 w zakresie inst. sanit.        |            |
| Nazwa rysunku<br>Profil podłużny   |                    |                            | Nr rysunku                               |            |
| Data<br>12.2021  | Skala<br>1:100     | Nr projektu<br>2021-02     |  | Nr rewizji |
|  |                    |                            |  |            |