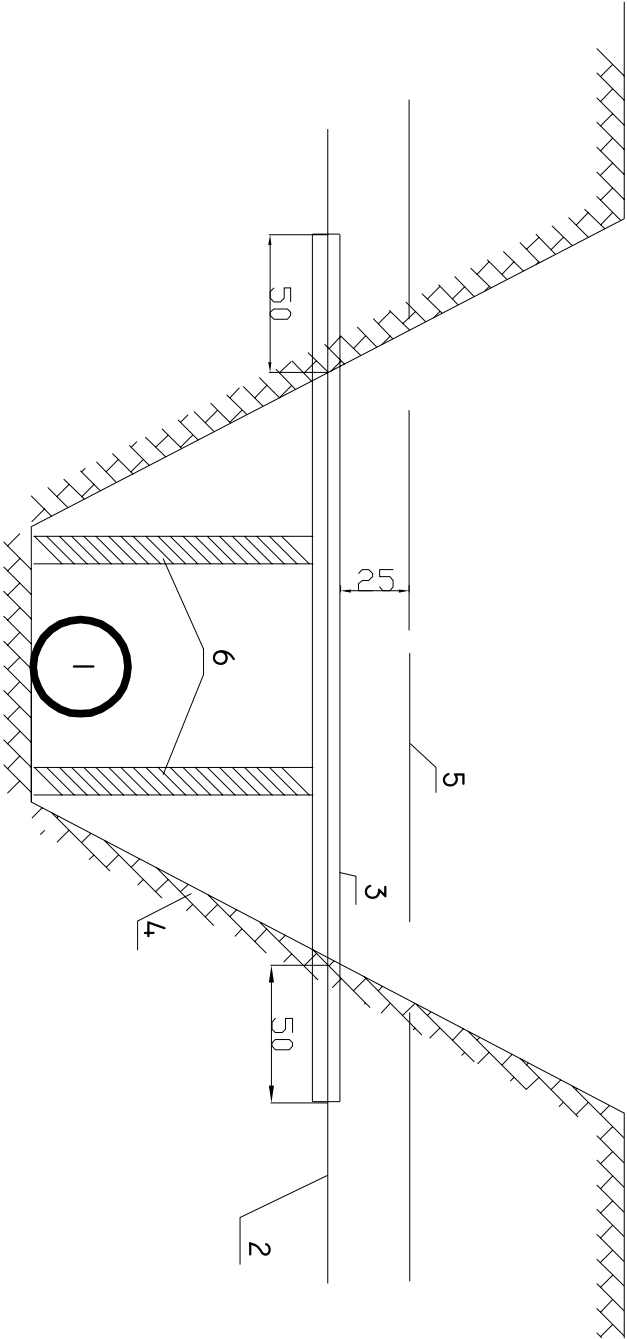


Szczegóły zabezpieczenia kabli energetycznych



- 1. projektowana sieć podziemna
- 2. istniejący kabel energetyczny
- 3. projektowany przepust ochronny
- 4. obrys wykopu
- 5. folia PVC
- 6. wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

Jednostka projektowa: AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz ul. Trylińskiego 2 10-683 Olsztyn		
Zamawiający: Burmistrz Miasta Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		
Adres : m. Ostrow Mazowiecka, ul. Ptasia		
Nazwa obiektu budowlanego i zadania: Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania: Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej		
Tytuł rysunku: Zabezpieczenie kabli energetycznych		
Projektant : br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08 pozycja 2590/08/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08 pozycja 2591/08/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Data: 08.2019 r.	Skala: n/s	Nr rysunku: 5.1