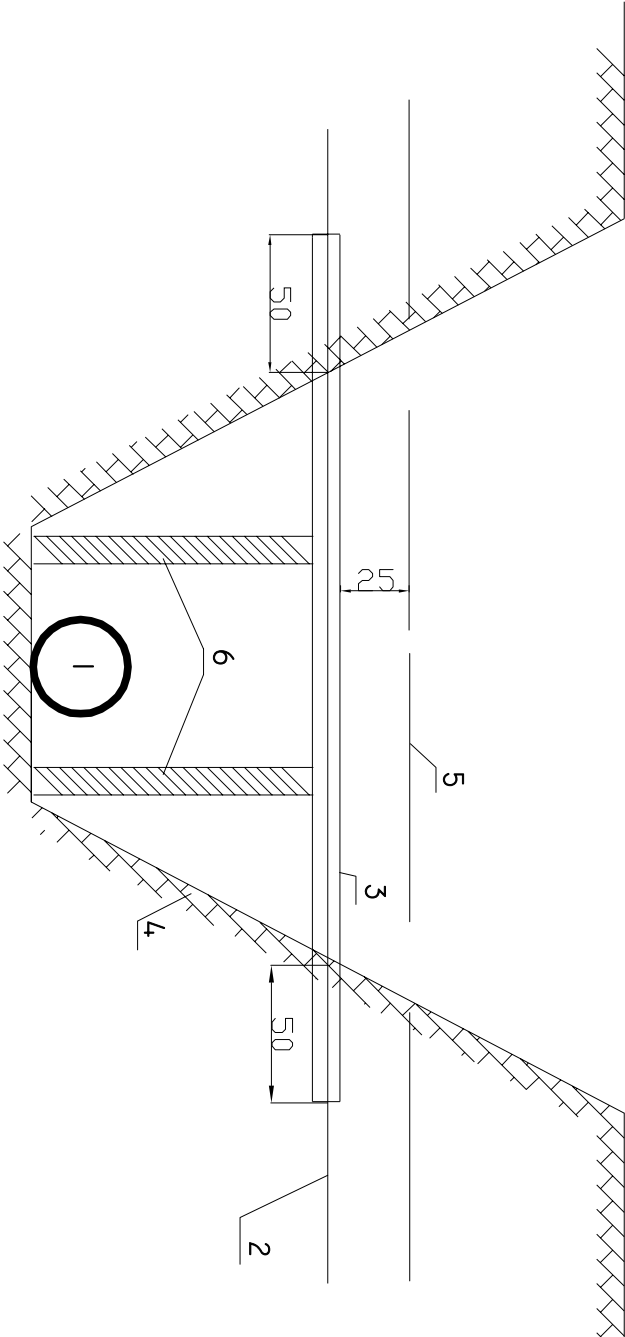


Szczegóły zabezpieczenia kabli energetycznych



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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
RODÓ CONCEPT REMATA KOZAK UL. SIEMKIEWICZA 21 11-800 WĘGORZECZNO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:		BUDOWA DROGI - ULICY NAJIMOCY W OSTRÓWIE MAZOWIECKIEJ, NA ODCINKU OD KM 0+004 DO KM 0+190, WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ- ETAP II	
Typ i rysunek:		ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH	
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM0023POCS08			
Sprawdził:		Podpis:	
mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM0023POCS08			
		Data:	
		11.2018	
Nr rysunku:		Branża:	
		SANTYBARNA	
		Skala:	
		1:6	