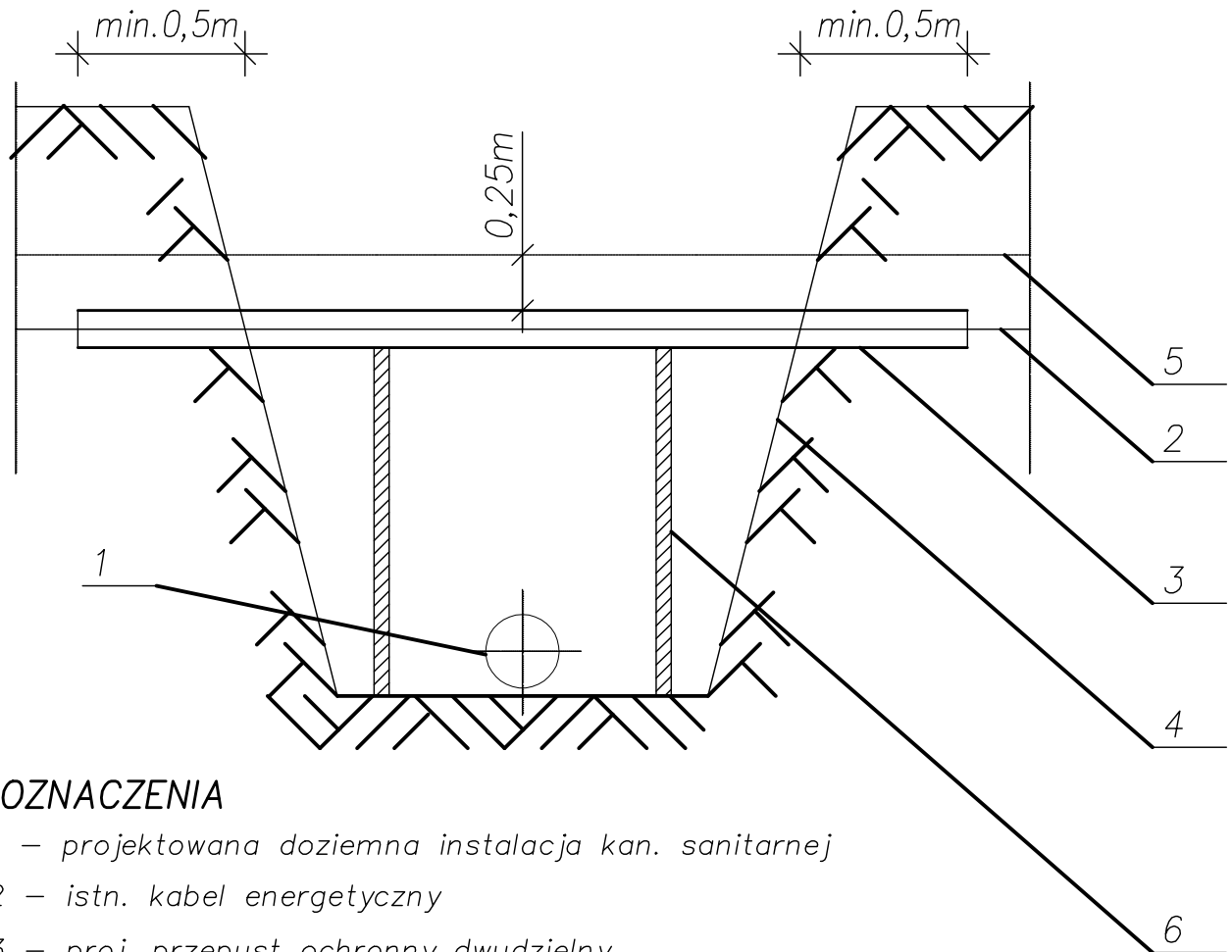


# SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGET.



## OZNACZENIA

- 1 – projektowana doziemna instalacja kan. sanitarnej
- 2 – istn. kabel energetyczny
- 3 – proj. przepust ochronny dwudzielny  
dn 150 mm dla kabli eSN  
dn 100 mm dla kabli eNN
- 4 – obrys wykopu
- 5 – taśma ostrzegawcza
- 6 – wypory drew. stosowane w zależności od szer. wykopu

Kolejność prac przy wykonywaniu skrzyżowania:

- ręcznie odkopać kabel
- założyć przepust i uszczelnić pakietami i olkitem (należy stosować przepusty dwudzielne rury PE grubościennne ze szwem bocznym)
- wykonać docelowy wykop
- w przypadku dużej szerokości wykopu stosować drewniane wypory
- przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć taśmę ostrzeg.

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			
		<b>" ARCHITPROJEKT " - PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLEPACZACH</b> działka nr geod. 333 i 334 ul. Niewodnicka 19, <b>Klepacze</b>			
RYSUNEK SKRZYŻOWANIA z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM lub TELEKOMUNIKACYJNYM		DATA 2014-04-10	SKALA 1:20
		NR RYS. 5/S	
		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
inst. sanitarne	mgr inż. BEATA ZIELENIWSKA-GROMADA	BL/51/98	