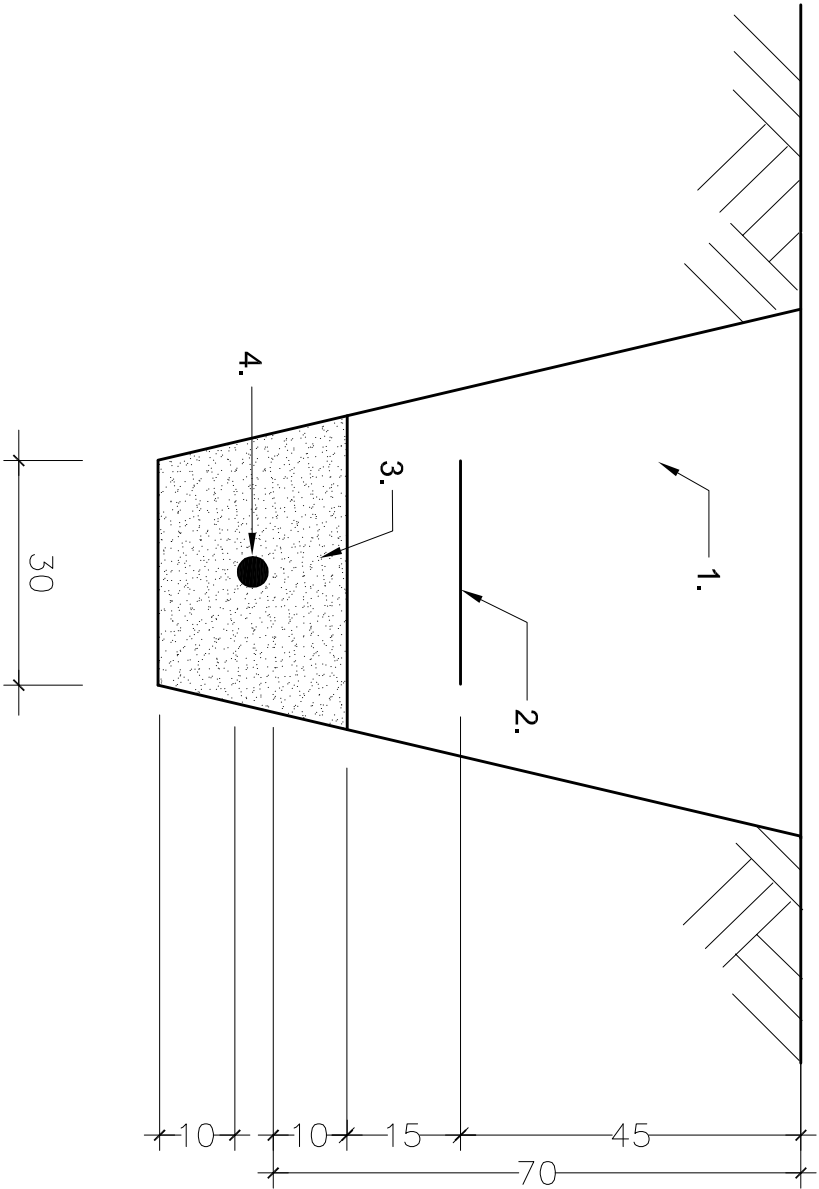


# Przekrój rowu kablowego

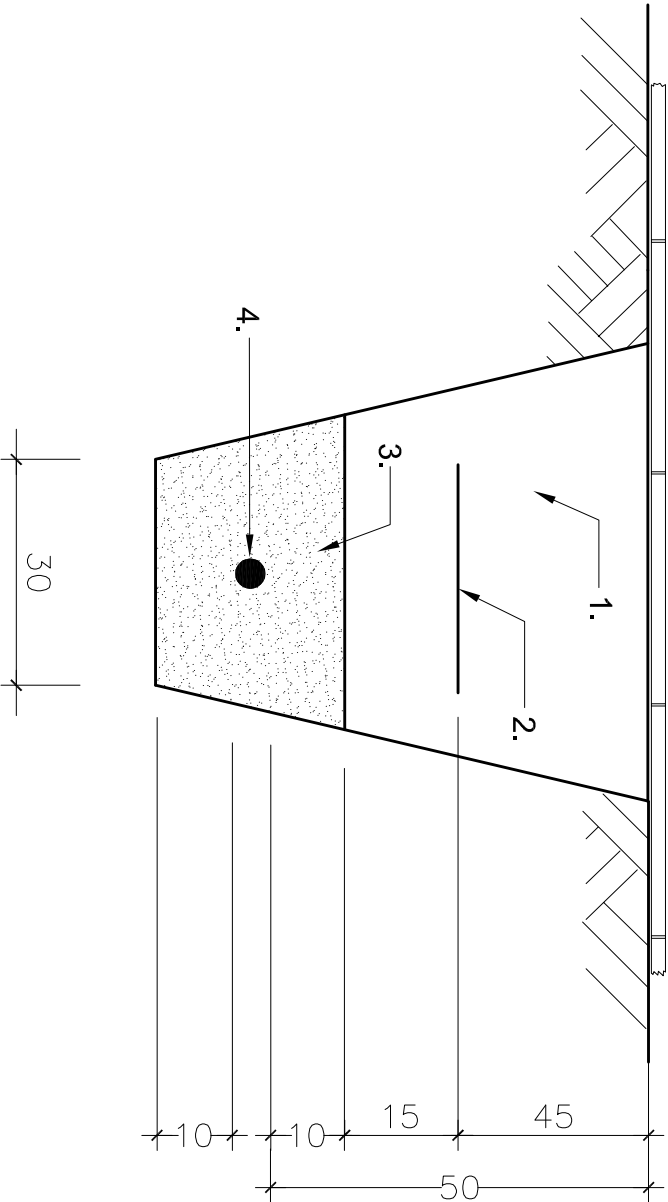
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia  
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



## Legenda:

- 1. Grunt rodzimy
- 2. Folia koloru niebieskiego
- 3. Piasek
- 4. Kabel ee nn 0,4 kV

Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia  
zewnętrznego w gruncie pod chodnikiem



BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski					Leszno, ul. Śniadeckich 12A	
					tel/fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY						
BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO						
OBIEKT						DATA
ADRES	Zachowice, ul. Słoneczna - dz. 513; 469 obr. 0033 Zachowice					09.2016
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1					SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski		upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne		podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński		upr. proj. nr 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne		podpis	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego linii oświetleniowej					RYS. NR 3.