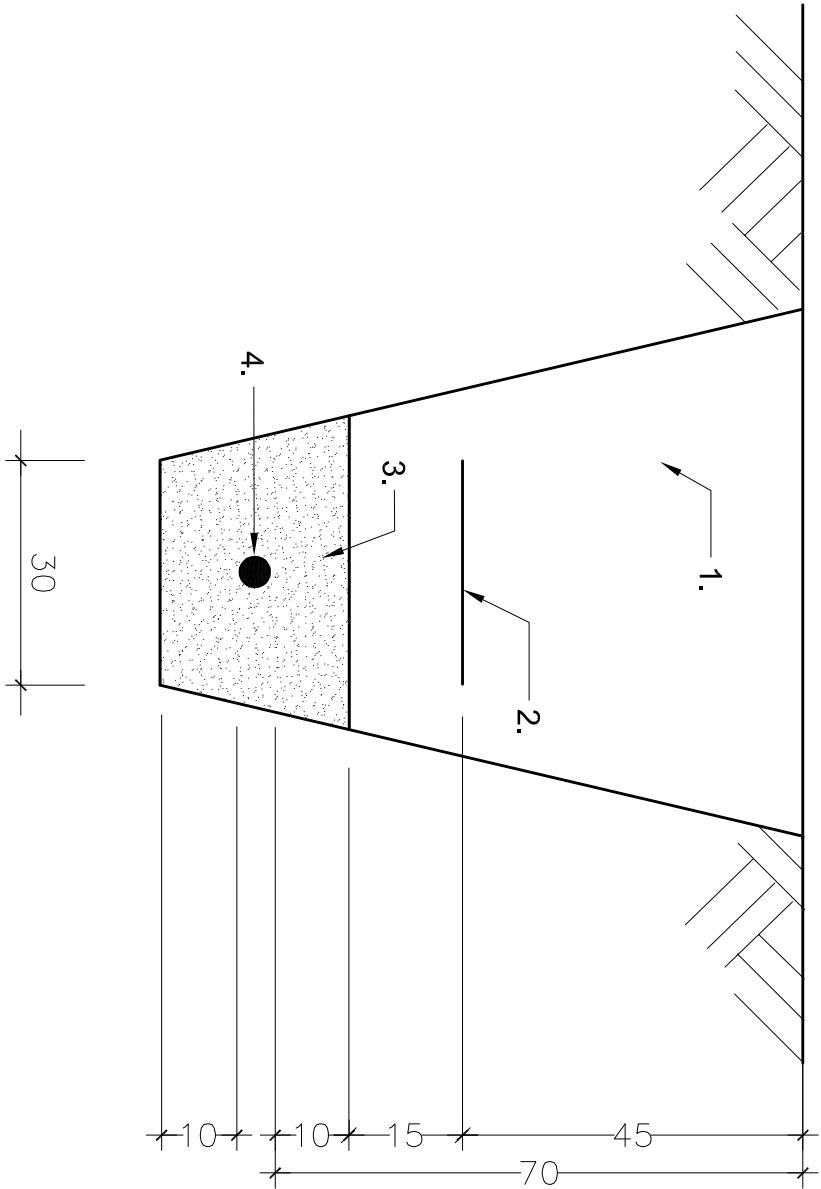


# Przekrój rowu kablowego

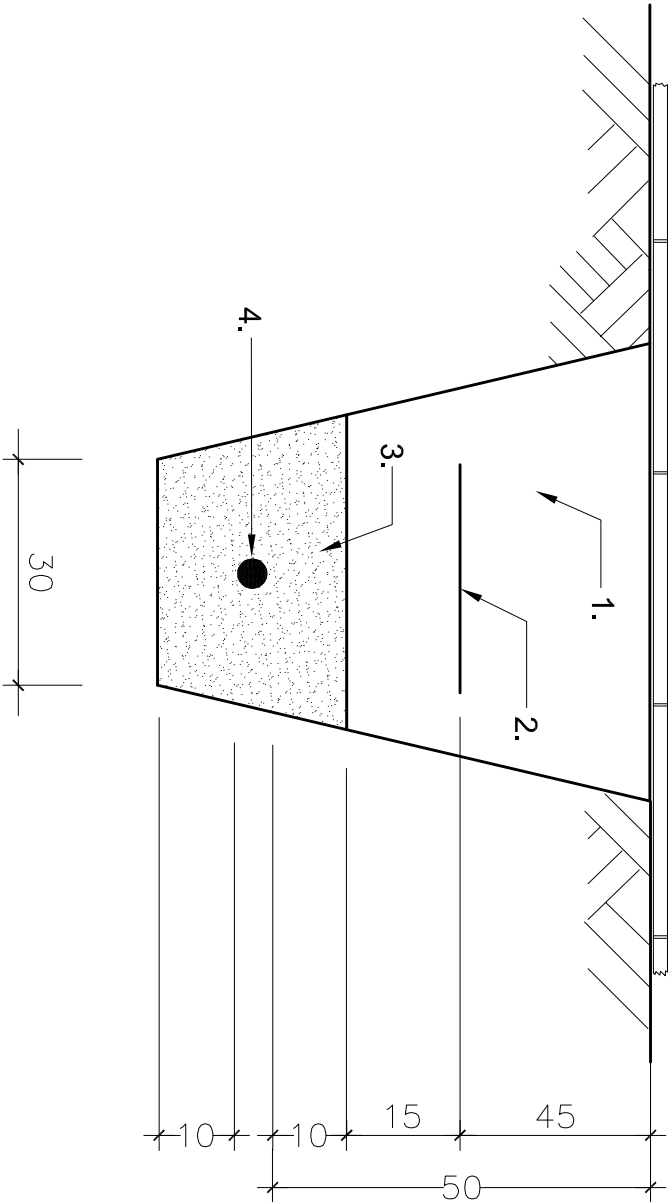
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia  
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



## 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				
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
ADRES	Bogdaszowice, ul. Chmielna - dz. 512; 228 obr. 0034 Bogdaszowice			DATA 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/L o spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 924/w/94/L o spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego linii oświetleniowej			RYS. NR 4.