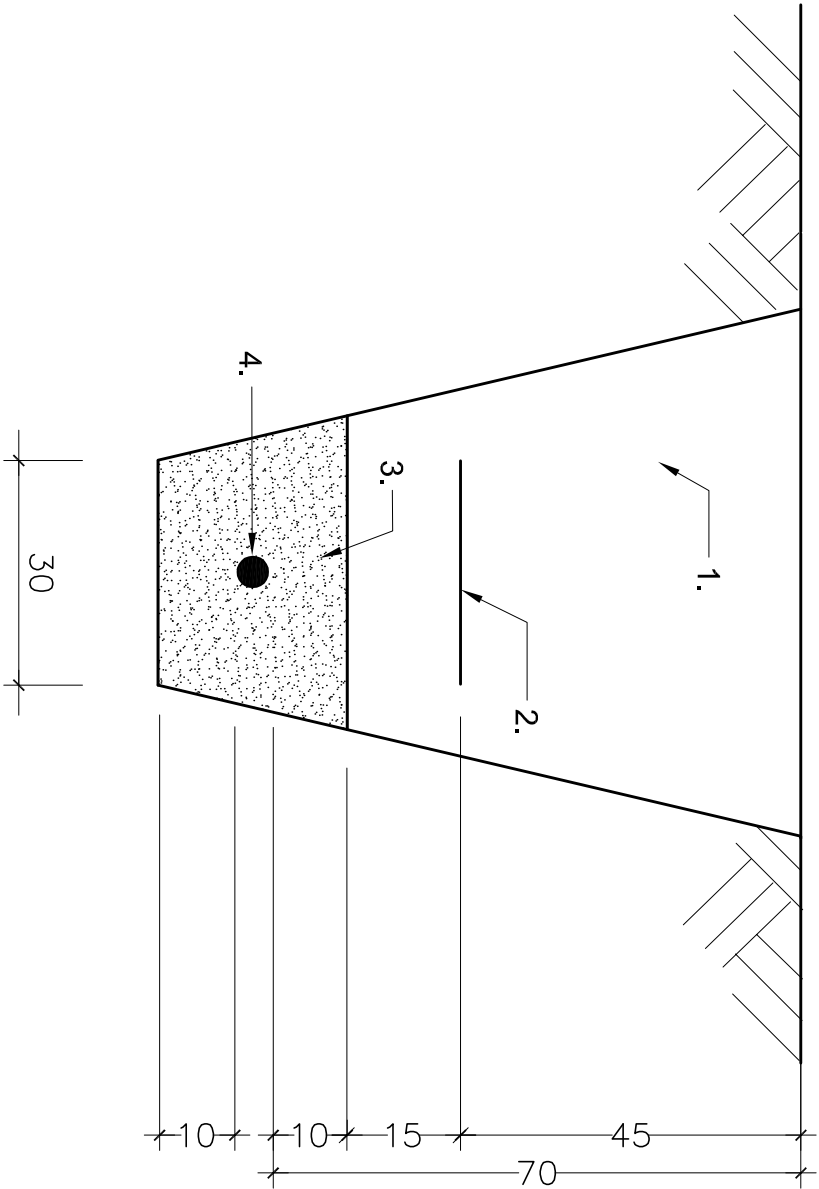


Przekrój rowu kablowego

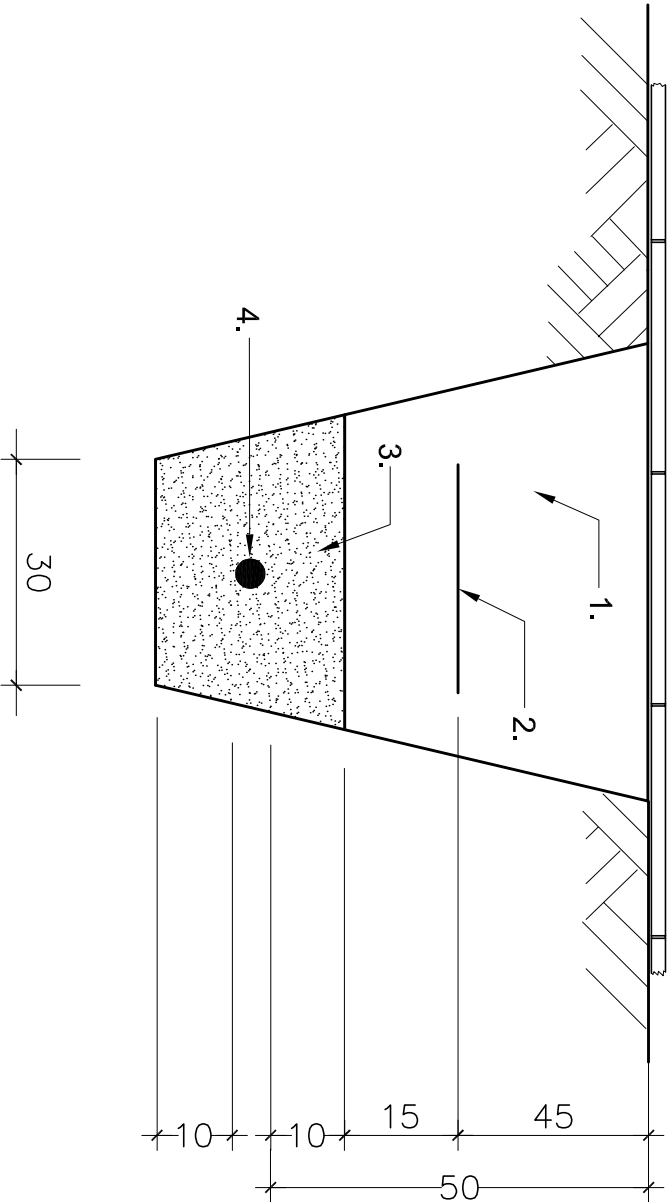
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



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	
PROJEKT BUDOWLANY		tel./fax 0-65 529 49 20	
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		DATA
ADRES	Kąty Wrocławskie, ul. Zaczyszna - dz. 22/2; 28/2; 29/2		06.2016
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1		SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		1 : 10
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 921w/94/L.o spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego linii oświetleniowej		RYS. NR 3.