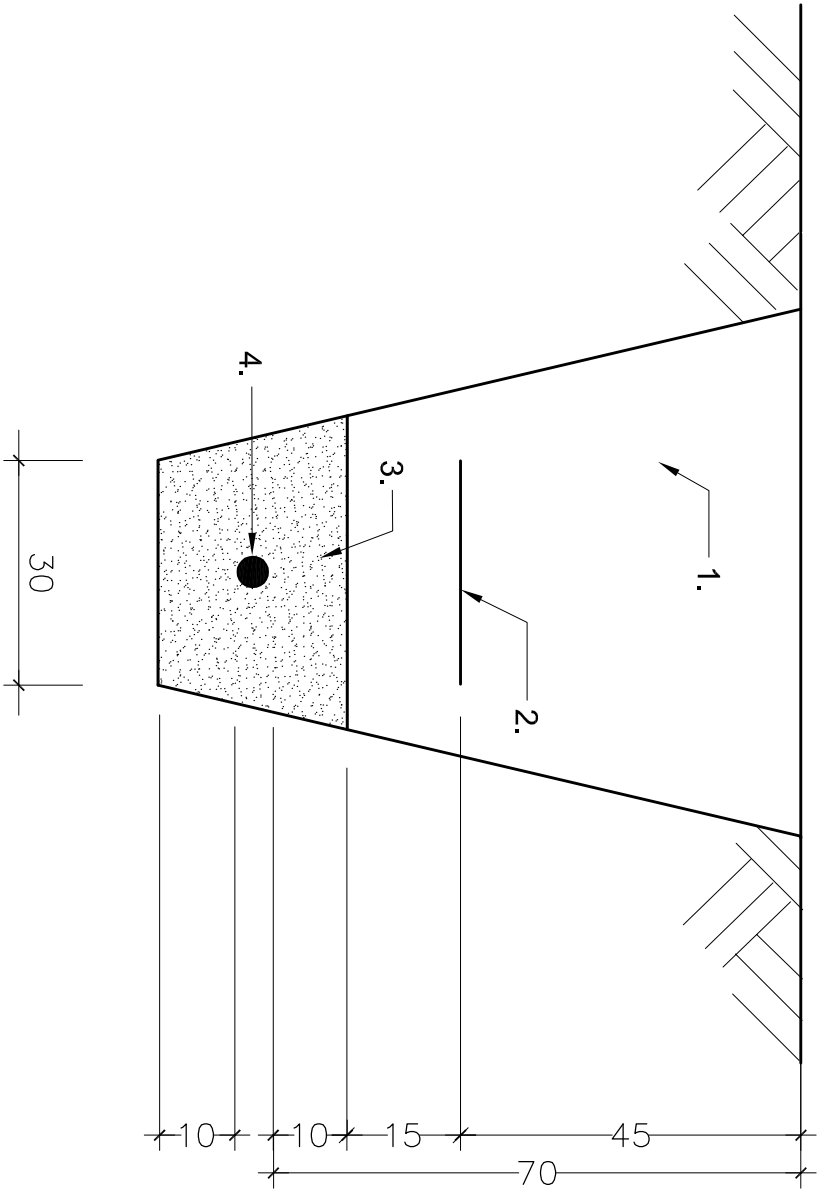


Przekrój rowu kablowego

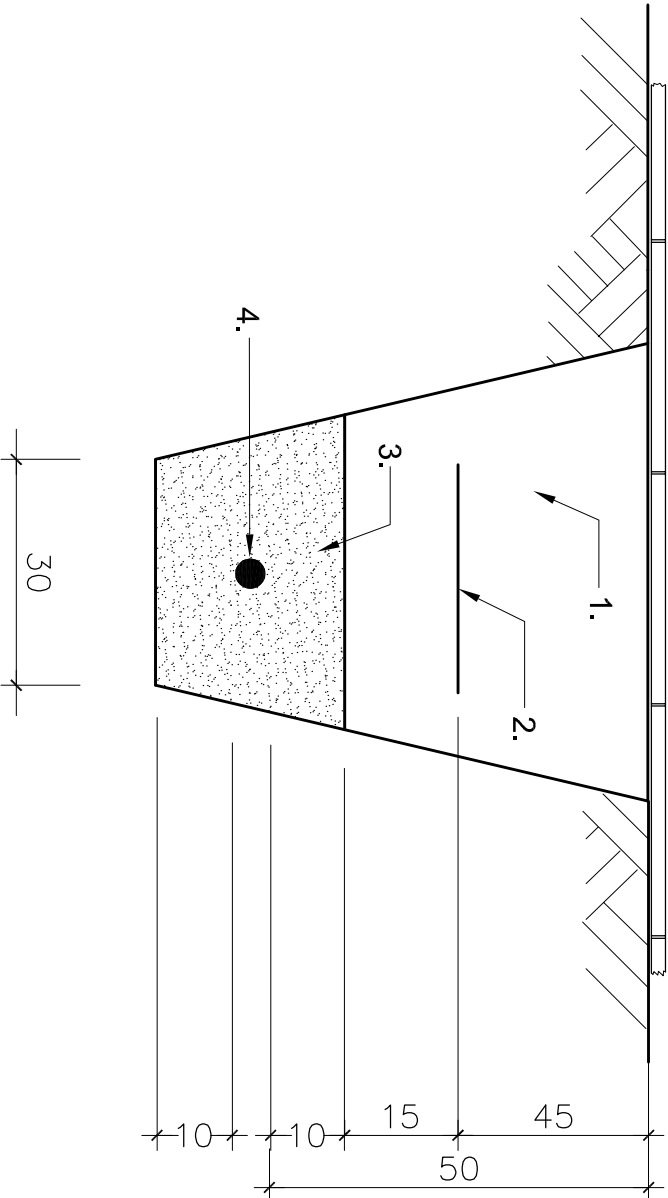
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



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	Mokronos Góry, al. Florkowa - dz. 4/41; 4/64; 4/62; 4/23 obr. Mokronos Góry		12.2015
INWESTOR	GMINA KĄTŲ 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 92W/94/L.o spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Przekój rowu kablowego linii oświetleniowej		RYS. NR 3.