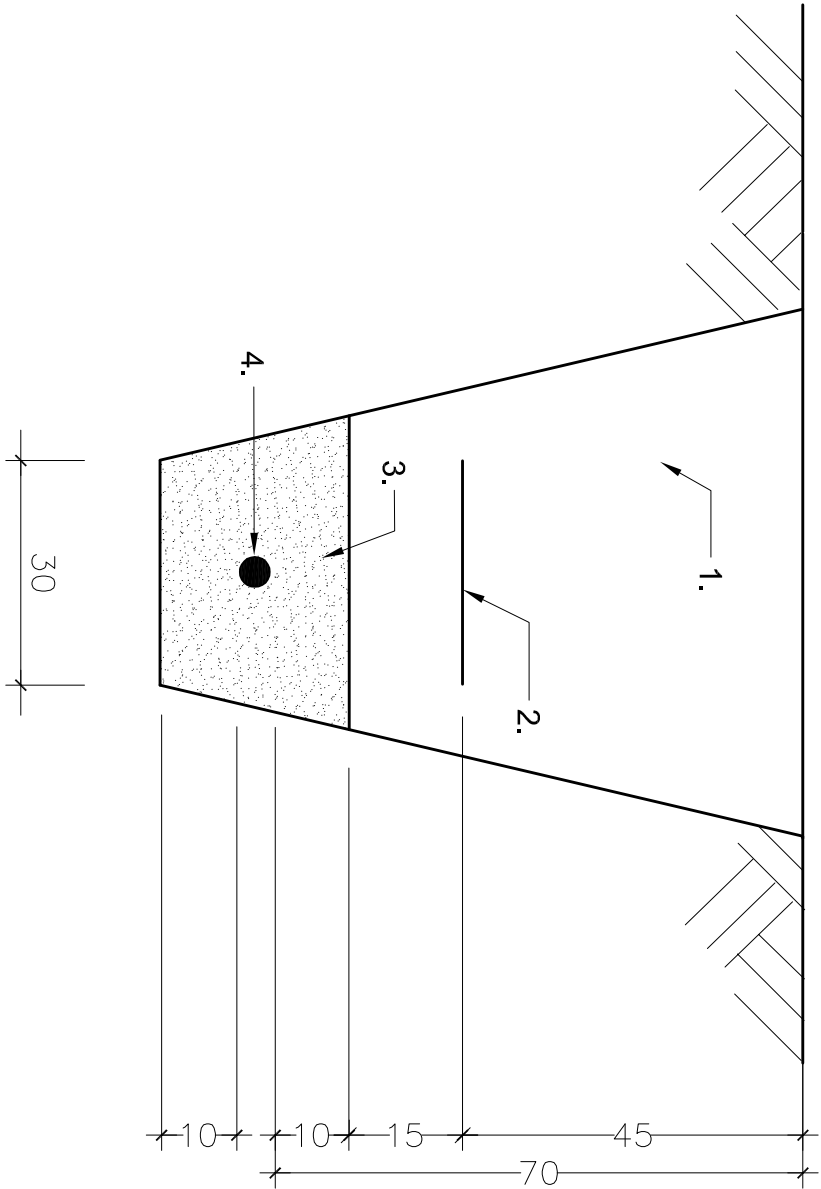


Przekrój rowu kablowego

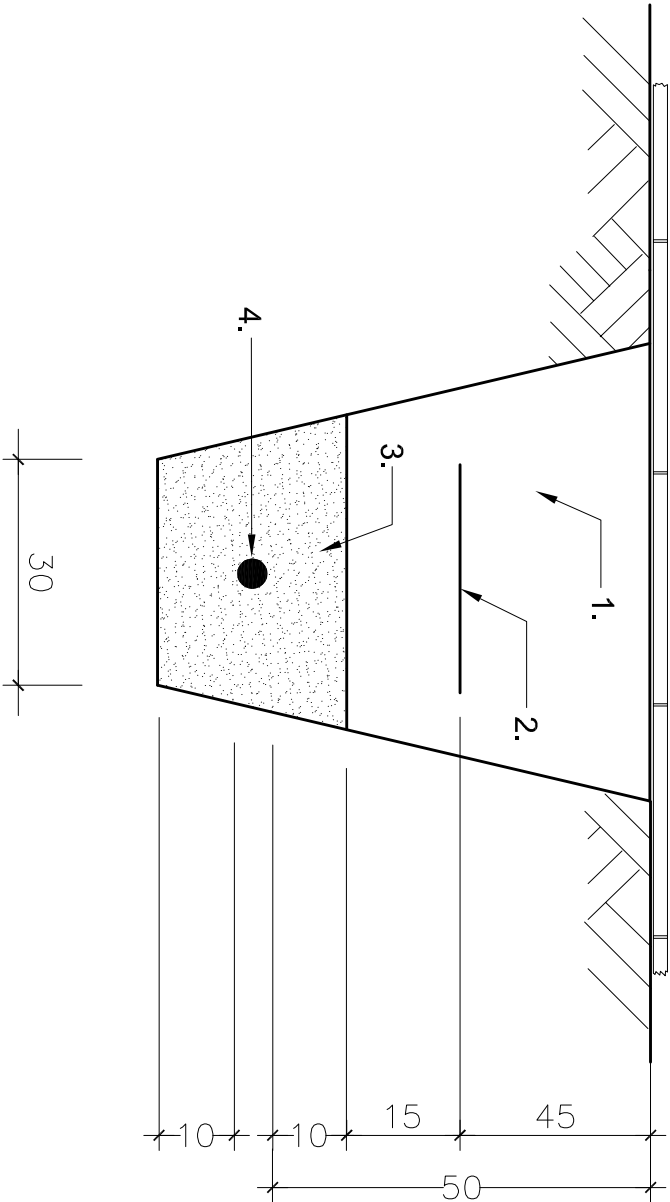
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



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	Bliz - dz. 86; 95/2; 99 obr. 0001 Baranowice				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.