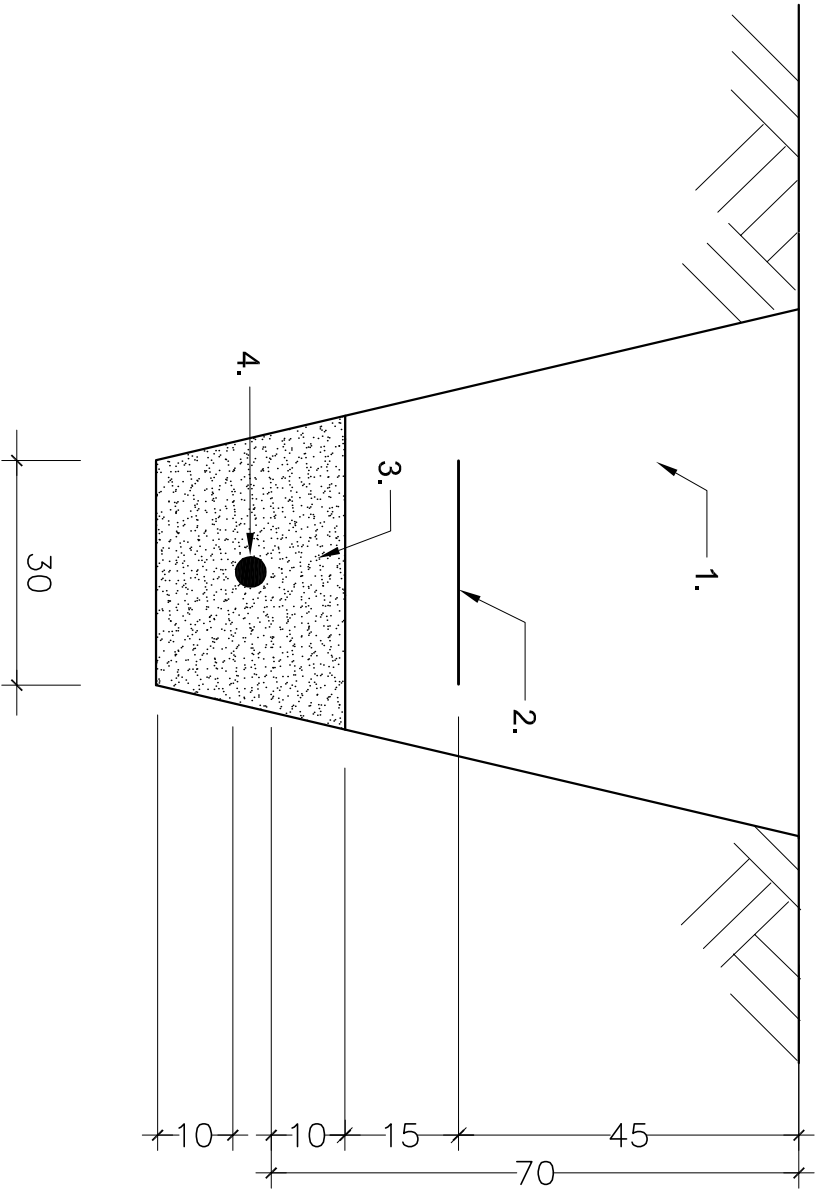


Przekrój rowu kablowego

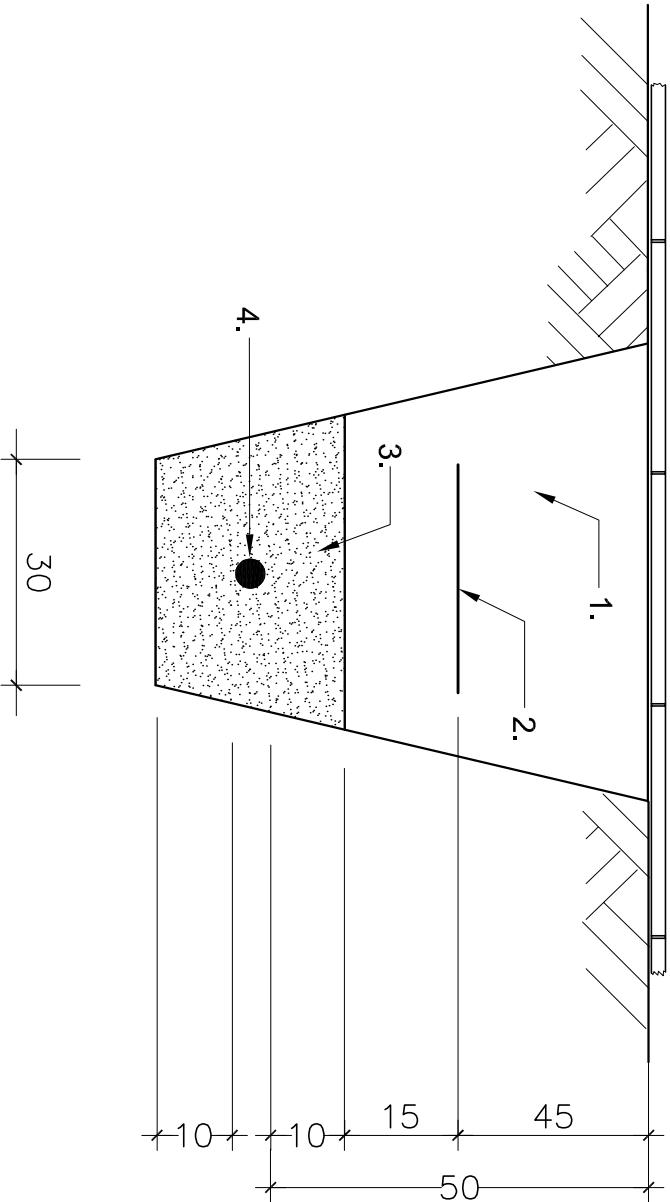
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



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	Mokronos Górny, al. Świętokowa - dz. 75; 80/15; 80/37; 81 obr. Mokronos Górny			DATA 06.2016
INWESTOR	GMINA KĄTNY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1			SKALA 1 : 10
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 920w/94/lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis	
TYTUŁ	Przekrój rowu kablowego linii oświetleniowej			RYS. NR 3.
RYSUNKU				