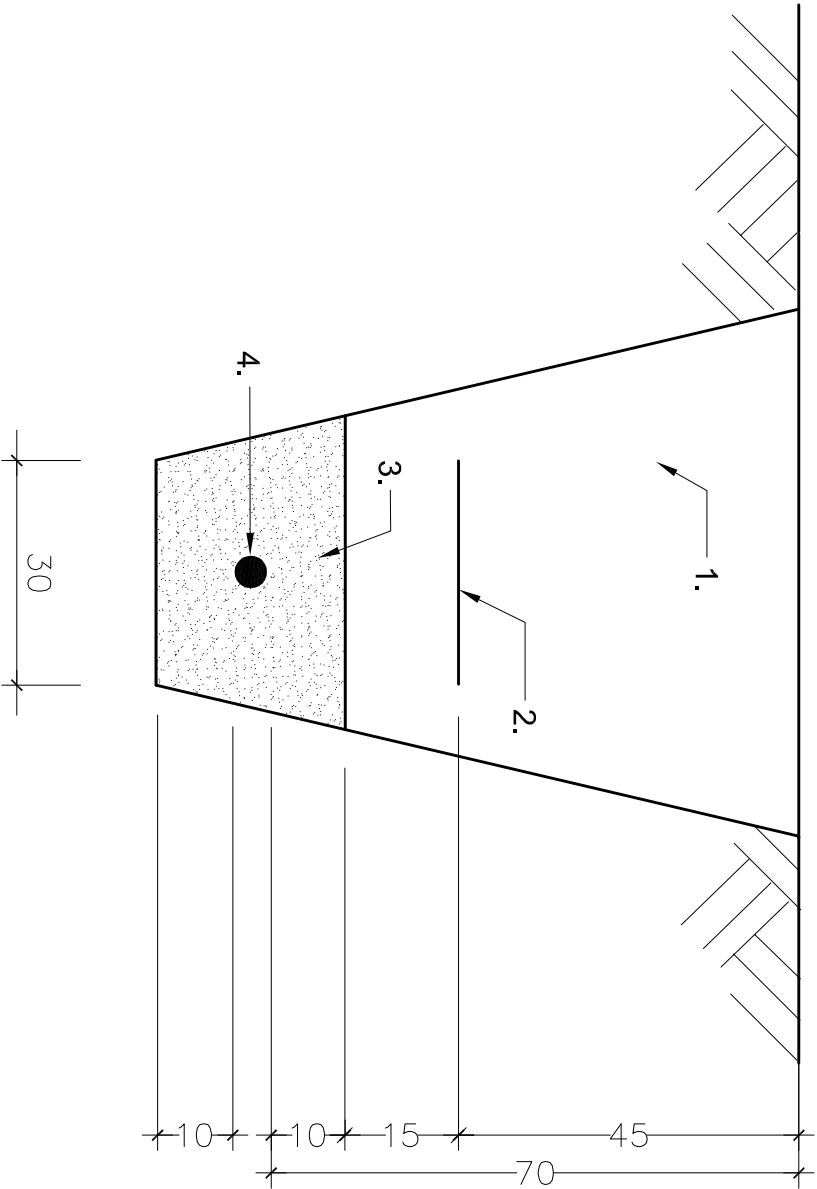


Przekrój rowu kablowego

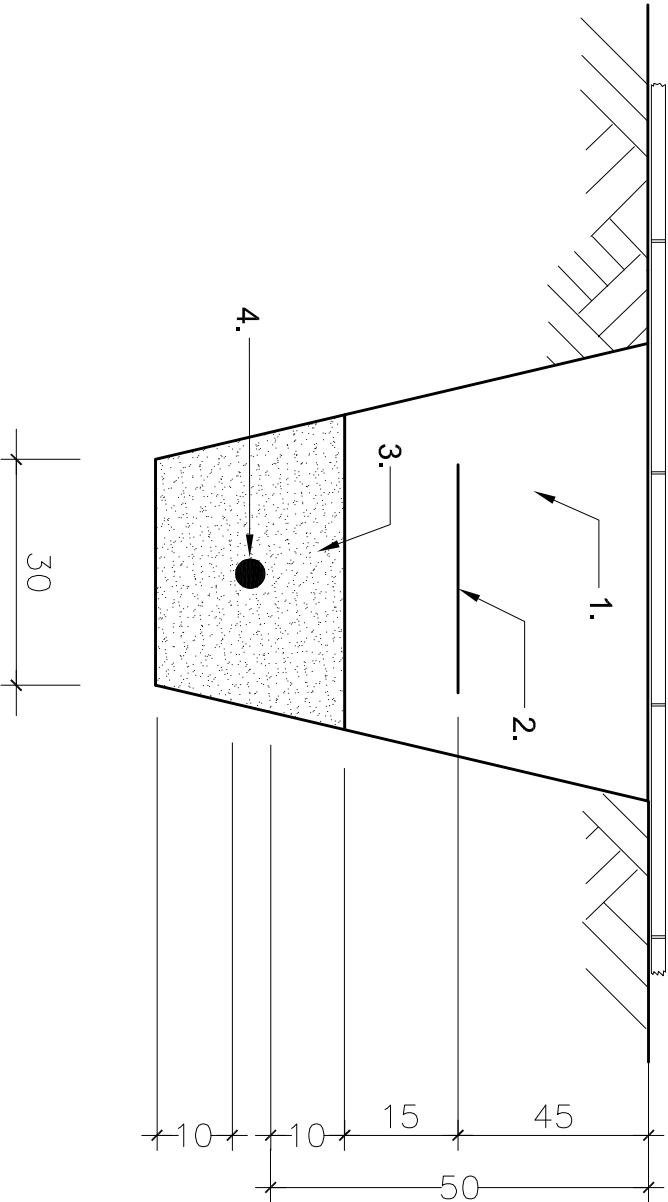
Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia
zewnętrznego w gruncie bez nawierzchni



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	Zybiszów, ul. Słoneczna, ul. Pogodna - dz. 92/88; 92/23; 75 obr. 0015 Mikronos Górny, 0002 Cesarzowice		
INWESTOR	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek - Ratusz 1		
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 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego linii oświetleniowej		RYS. NR 4.