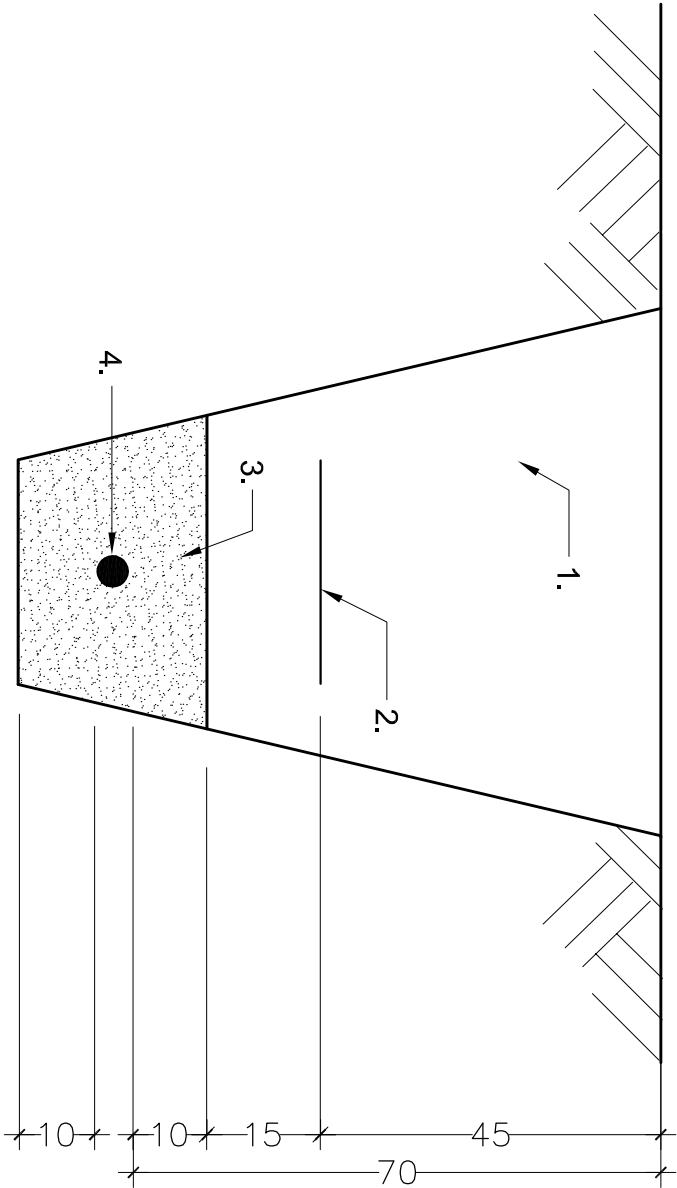
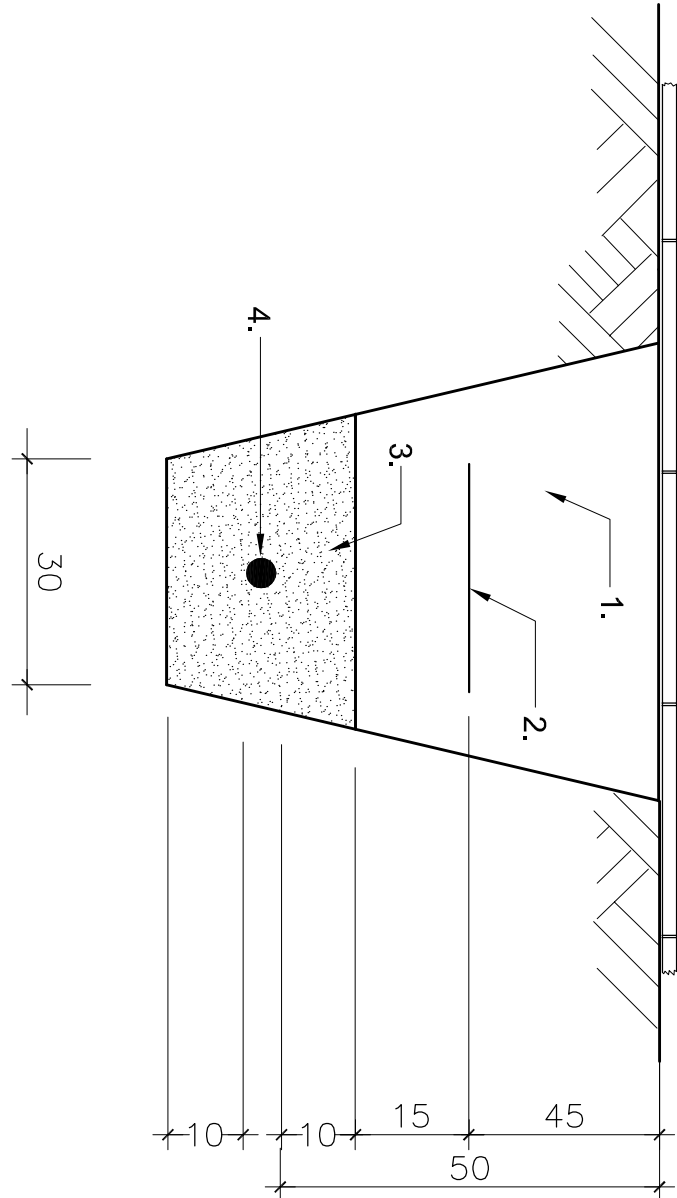


Przekrój rowu kablowego

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



Ułożenie kabla ee nn 0,4 kV oświetlenia
zewnętrznego w gruncie pod chodnikiem



Legenda:

- 1. Grunt rodzimy
- 2. Folia koloru niebieskiego
- 3. Piasek
- 4. Kabel ee nn 0,4 kV

BUDMAR s.c. Marciola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20			
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
ADRES	Ostrów Wielkopolski, ul. Zębcowska - dz. 45/1; 1; 2 obr. 0114; 0115	DATA	02.2016
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A	SKALA	1 : 10
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/L o spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIC	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 92W/94/L o spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego linii oświetleniowej		
		RYS. NR	3.