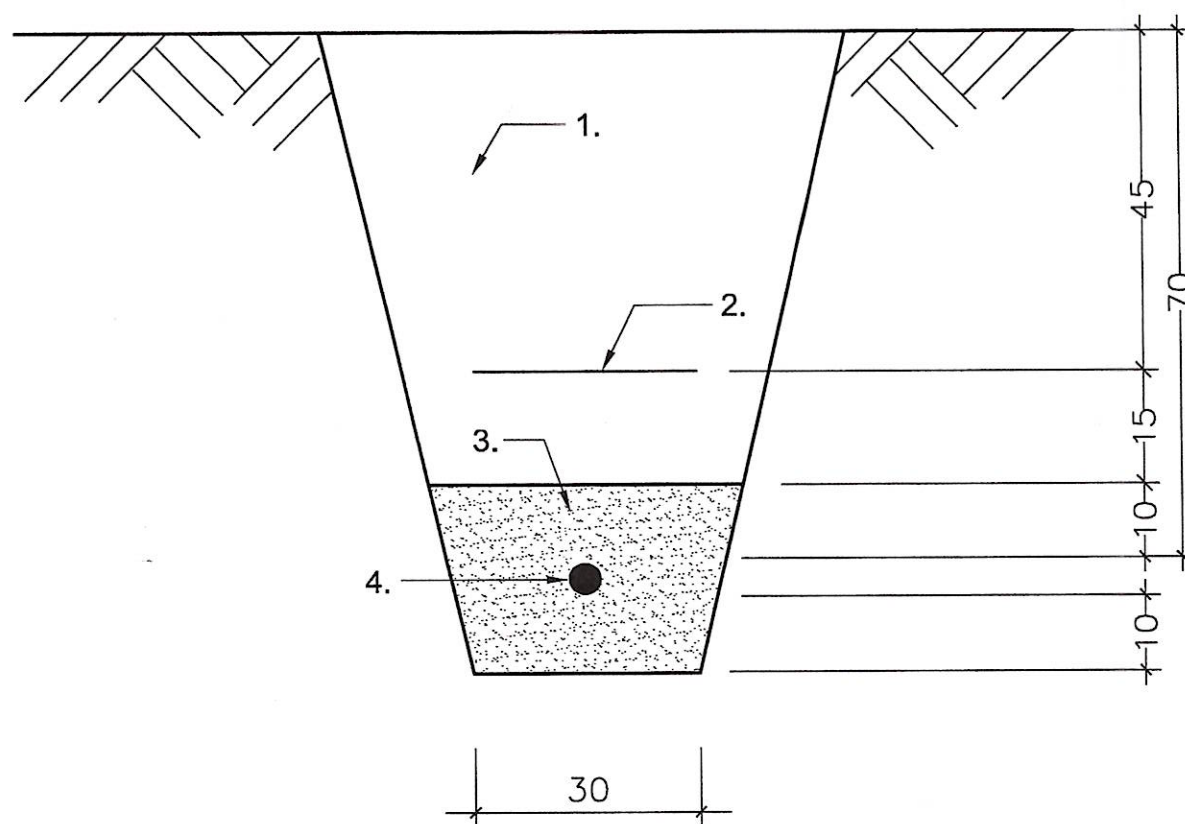
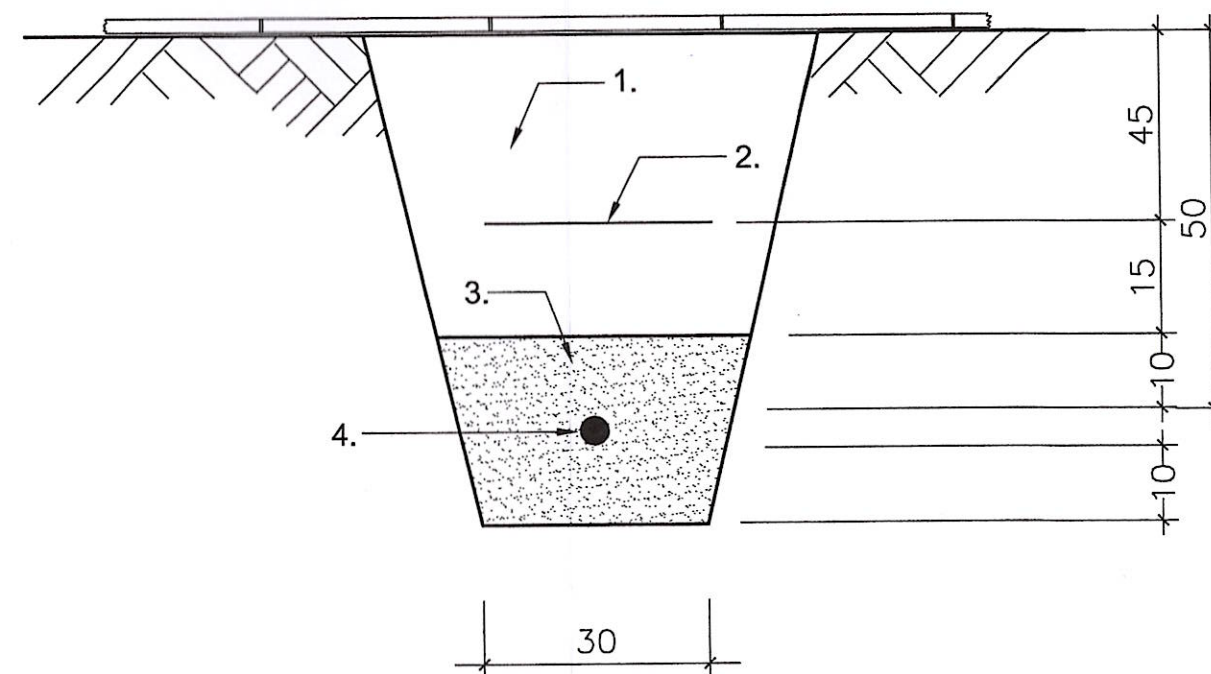


Przekrój rowu kablowego

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. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A tel./fax 0-65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIENNY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
ADRES	Leszno, ul. Kurkowa	DATA	04.2016
INWESTOR	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno ul. Kazimierza Karasia 15	SKALA 1 : 10	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis <i>Adamski</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Śnieżyński	upr. proj. nr 92/w/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis <i>W. Śnieżyński</i>
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego		RYS. NR 3.