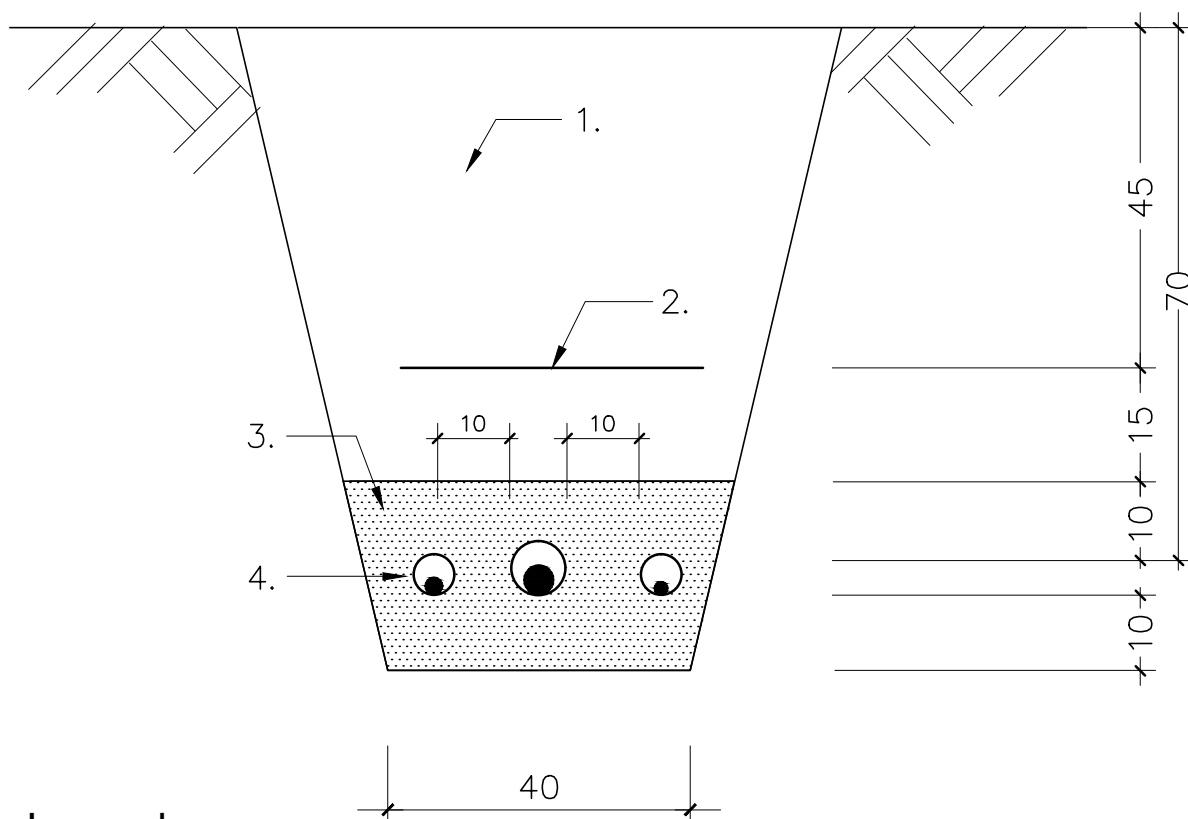


Przekrój rowu kablowego

Ułożenie kabli ee nn w gruncie
bez nawierzchni



Legenda:

1. Grunt rodzimy
2. Folia koloru niebieskiego
3. Piasek
4. Kable ee nn oświetlenia, monitoringu, sygn. świetlnej

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax 65 529 49 20		
PROJEKT BUDOWLANY				
BUDOWA MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4				
OBIEKT	MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO			
ADRES	64-100 Leszno, ul. Henrykowska 1, cz. dz. nr 2/2 ob.0002 Leszno			
INWESTOR	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno, ul. K.Karasia 15			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr.proj. nr 1741/94/Lo spec. inst.-inż.		DATA 01.06.2022
				SKALA 1 : 10
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój rowu kablowego			RYS. NR E4.