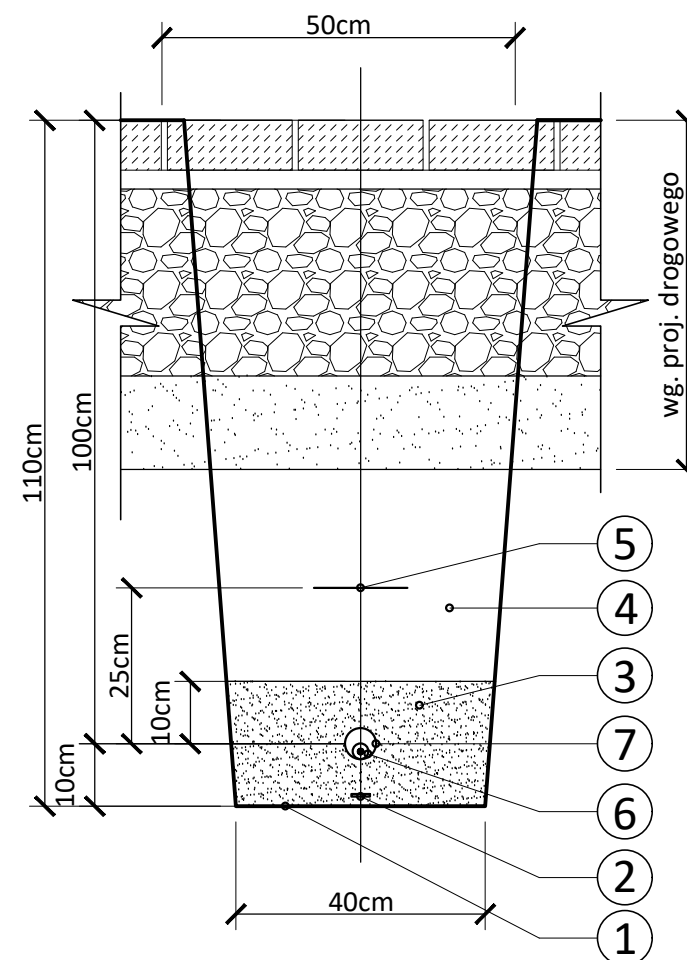
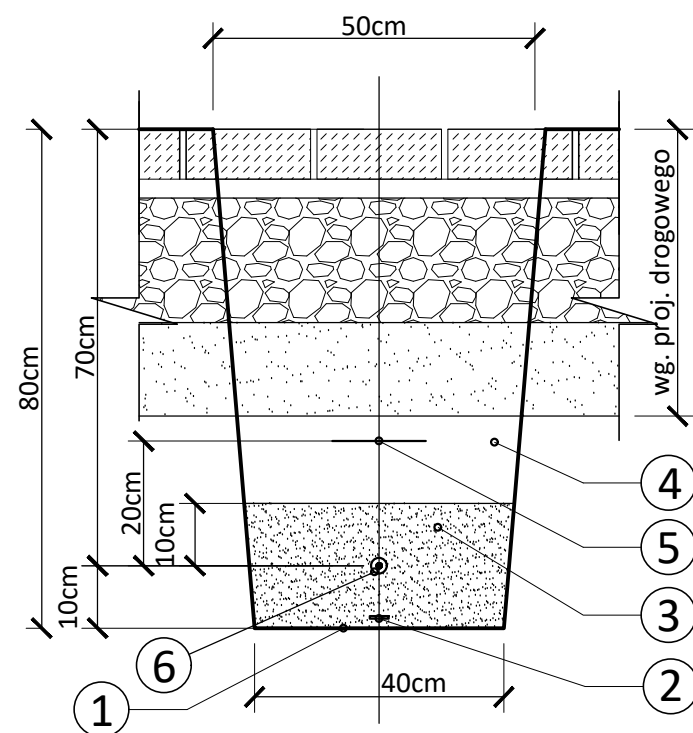


KABEL ZASILAJĄCY OBWÓD OŚWIETLENIOWY PROWADZONY W:
ROWIE KABLOWYM
W TERENIE ZIELONYM,
CHODNIKU LUB W POBOCZU

W ROWIE KABLOWYM
POD DROGĄ LUB ZJAZDEM



OZNACZENIA ROWU KABLOWEGO

1	Granica rowu kablowego
2	Bednarka - płaskownik 30x4 Fe/Zn
3	Podsyпка piaskowa
4	Grunt rodzimy
5	Niebieska folia oznacznikowa
6	Kabel YAKXs 4x35mm ² w rurze osłonowej elastycznej PE DN50
7	Rura osłonowa sztywna PE100 DN110

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	INŻYNIERIA JERZY SOWA ul. Kościuszki 134/1; 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84; e-mail: biuro@jeryzsowa.pl	 Gmina Olkusz Rynek 1 32-300 Olkusz	
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi gminnej w zakresie przebudowy przejścia dla pieszych, budowy chodnika, budowy oświetlenia przejścia dla pieszych i budowa kanału technologicznego w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi gminnej nr 120315 K w rejonie skrzyżowania z ul. Kamyk w Olkuszu”			
ADRES OBIEKTU:	Obręb: 0001 Olkusz;		