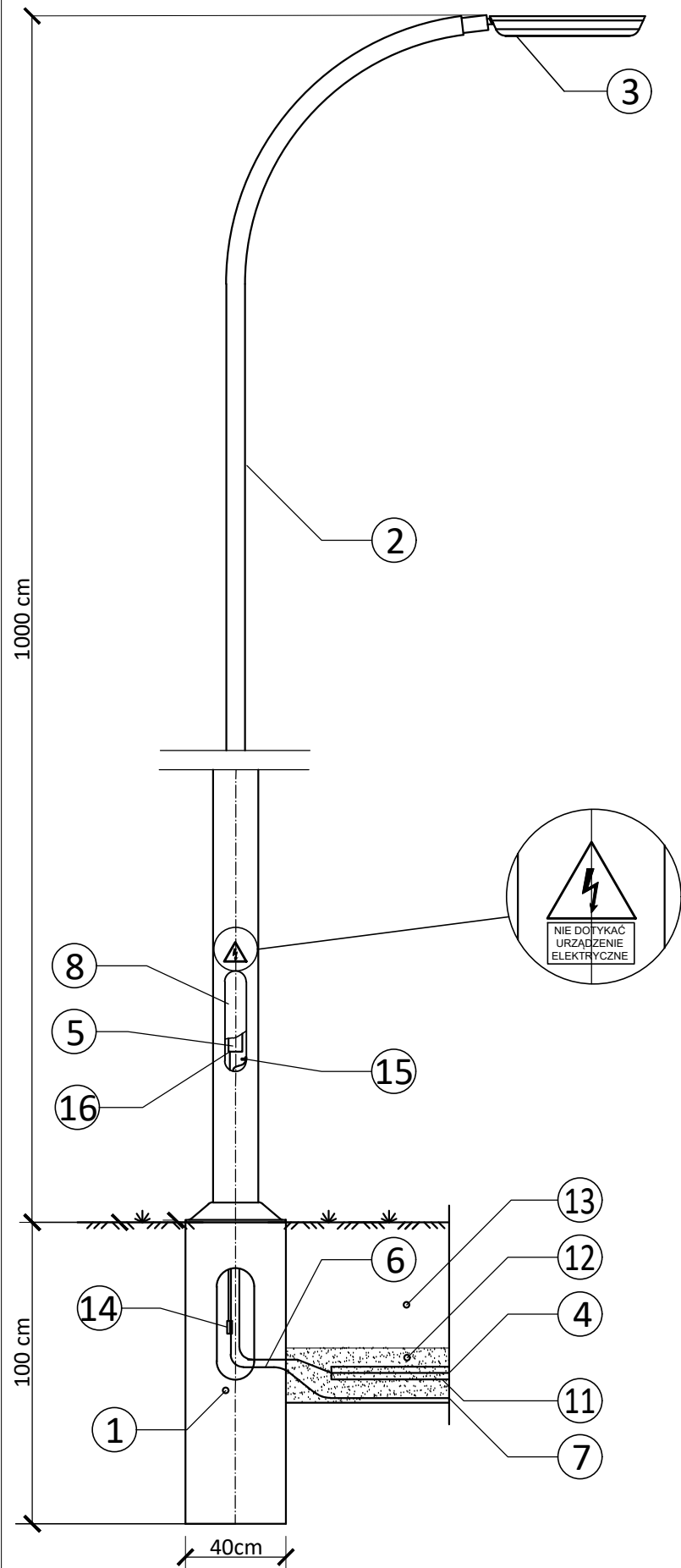
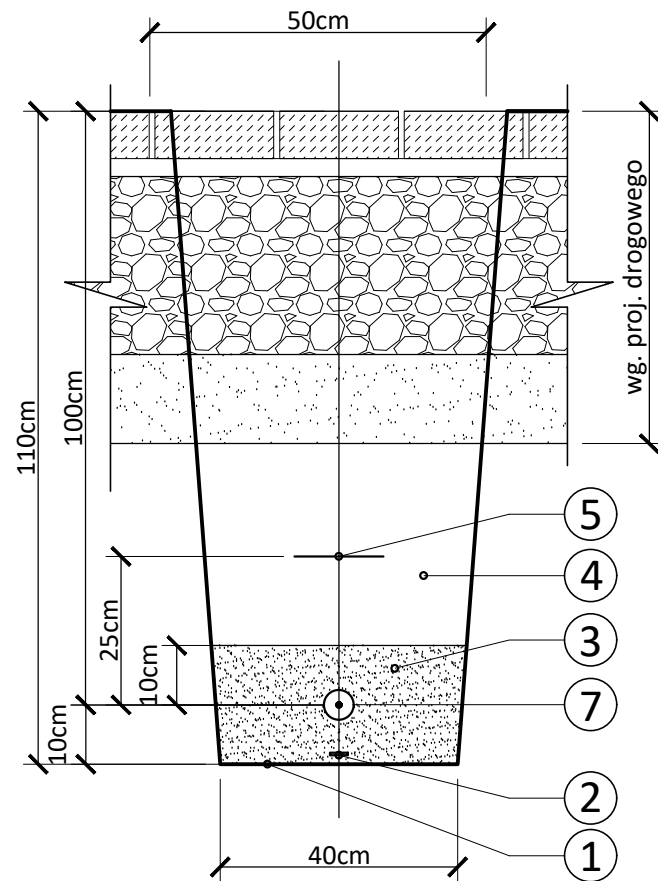


LATARNIA OŚWIE TL ENIOWA



RÓW KABLOWY
POD DROGĄ LUB ZJAZDEM



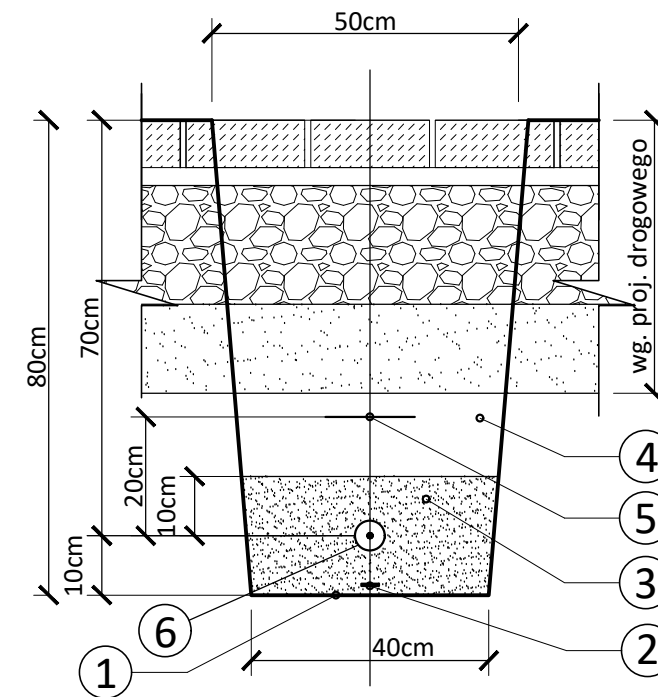
OZNACZENIA DO LATARNI OŚWIE TL ENIOWEJ



1	Prefabrykowany fundament słupa
2	Słup aluminiowy anodowany h=10,0m
3	Oprawa Cuddle LED 48W/Iskra LED 24W
4	Kabel YAKXs 4x35mm ²
5	Złącze słupowe IZK
6	Kabel YKY 3x2,5mm ²
7	Bednarka - płaskownik 30x4 FeZn
8	Zamykanie wnęki z tabliczką ostrzegawczą
11	Rura osłonowa
12	Podsypka piaskowa
13	Grunt rodzimy
14	Zacisk na bednarce z wyprowadzeniem dwóch przewodów LgY 16mm ²
15	Uziemienie słupa
16	Uziemienie złącza IZK

OZNACZENIA DO ROWU KABLOWEGO

1	Granica rowu kablowego
2	Bednarka - płaskownik 30x4 Fe/Zn
3	Podsypka piaskowa
4	Grunt rodzimy
5	Niebieska folia oznacznikowa
6	kabel YAKXs 4X35mm ² w rurze osłonowej elastycznej PE o średnicy wew. Ø50
7	kabel YAKXs 4x35mm ² w rurze osłonowej sztywnej PE HD o średnicy wew. Ø110

RÓW KABLOWY
W TERENIE ZIELONYM,
CHODNIKU LUB W POBOCZU



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl		Gmina Brzeszcze ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze
TEMAT OPRACOWANIA:			
Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach			
ADRES OBIEKTU:		Obręb:	Jednostka ewidencyjna:
Działki ewidencyjne: 3344/1; 3344/2; 3344/3; 3344/5; 751/71; 2537/2;		0001	121302_5
		0002	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	OŚWIETLENIOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	inż. Józef Daniel upr. bud. nr 36/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Szymon Tokarz	SKALA:	1:50
		DATA:	03.2021
TEMAT RYSUNKU:	RÓW KABLOWY I LATARNIA OŚWIETLENIOWA		NR RYS. O-03
			NR STR.