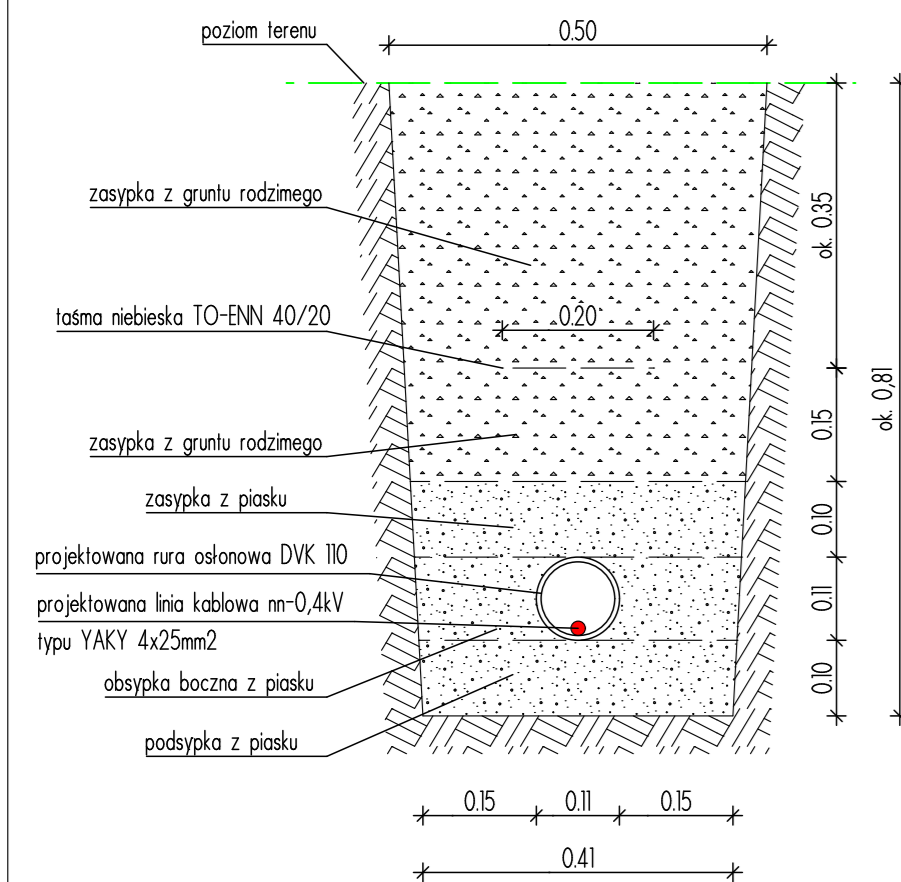
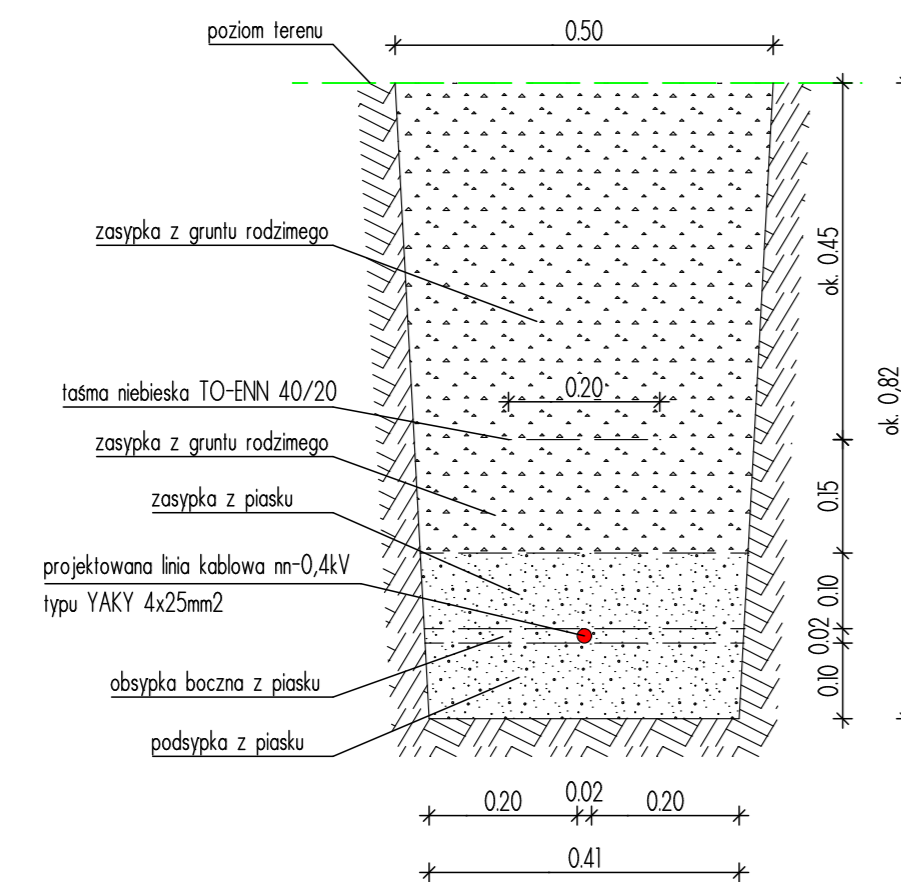


Przekrój układania kabli
w gruncie z rurą osłonową



Przekrój układania kabli
w gruncie bez rury osłonowej



w/s = 297,0 / 400,0 (0,12m2)

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	21.10.2019 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Projekt: Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Przyjacielskiej
w Ostrowie Wielkopolskim

Faza/Temat: PRZEKROJE UKŁADANIA KABLI W GRUNCIE

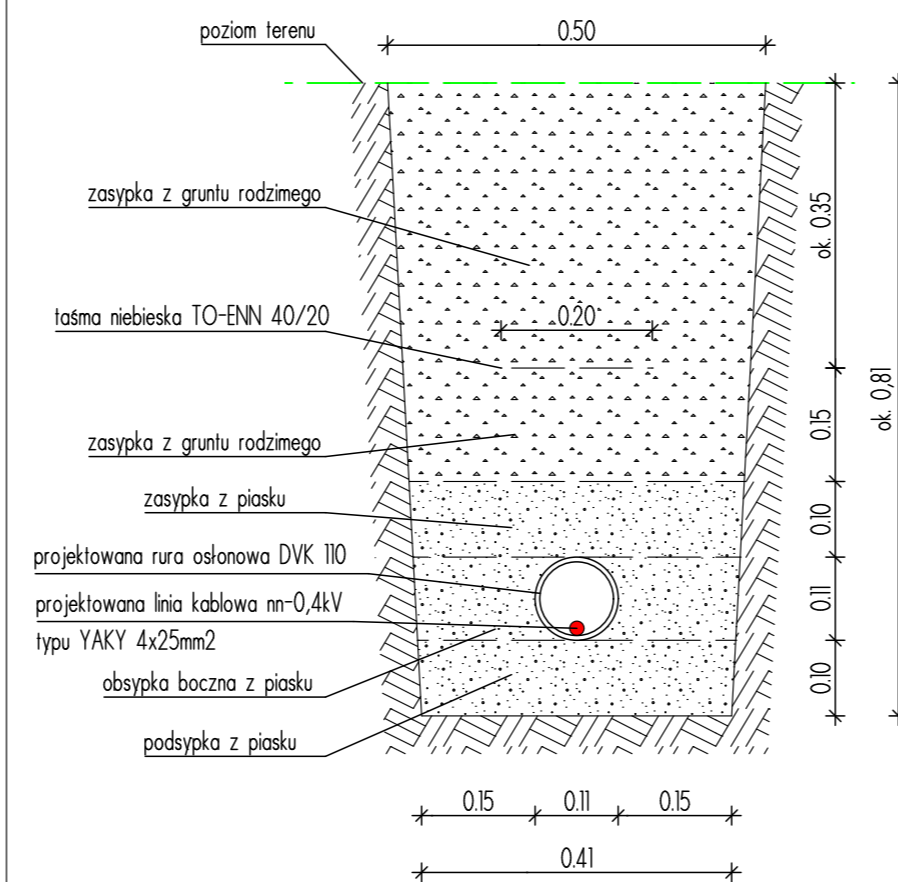
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant: mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAM.7342-8/93	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

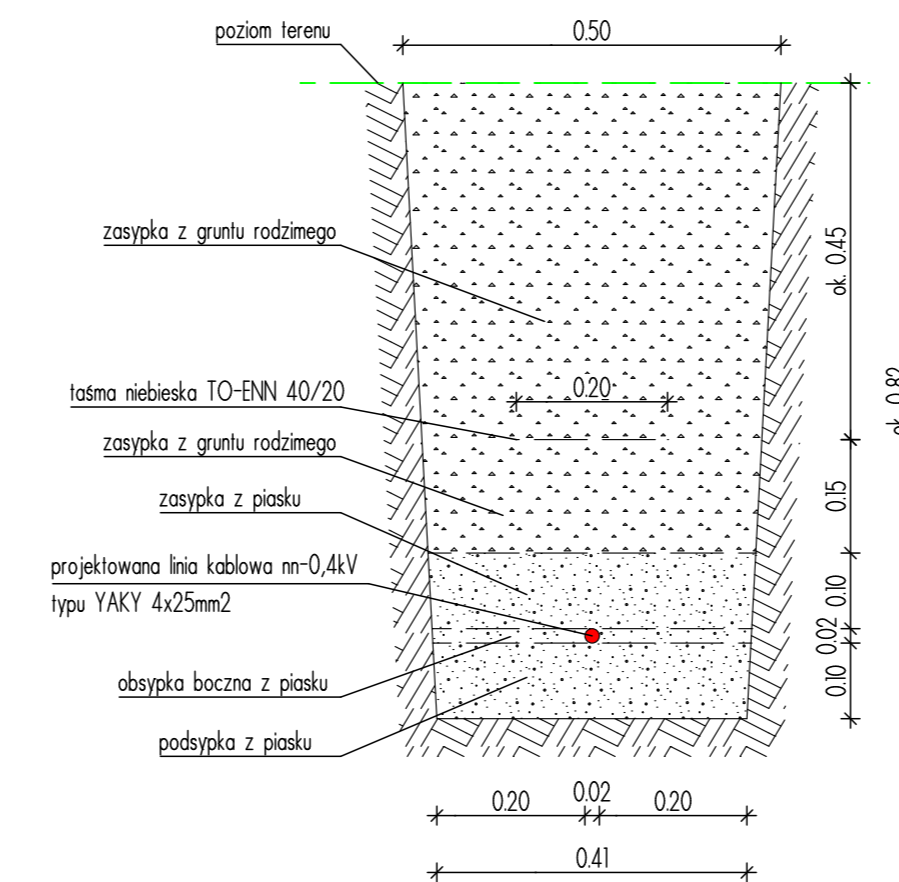
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 182
Data:	PAŹDZIERNIK 2019	Nr rysunku: 003-E
Skala:	1 : 10	

Allplan 2006

Przekrój układania kabli
w gruncie z rurą osłonową



Przekrój układania kabli
w gruncie bez rury osłonowej



w/s = 297,0 / 400,0 (0,12m2)

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	21.10.2019 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1		

Klient: MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Projekt: Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Przyjacielskiej
w Ostrowie Wielkopolskim

Faza/Temat: PRZEKROJE UKŁADANIA KABLI W GRUNCIE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant: mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAM.7342-8/93	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 182
Data:	PAŹDZIERNIK 2019	Nr rysunku: 003-E
Skala:	1 : 10	

Allplan 2006