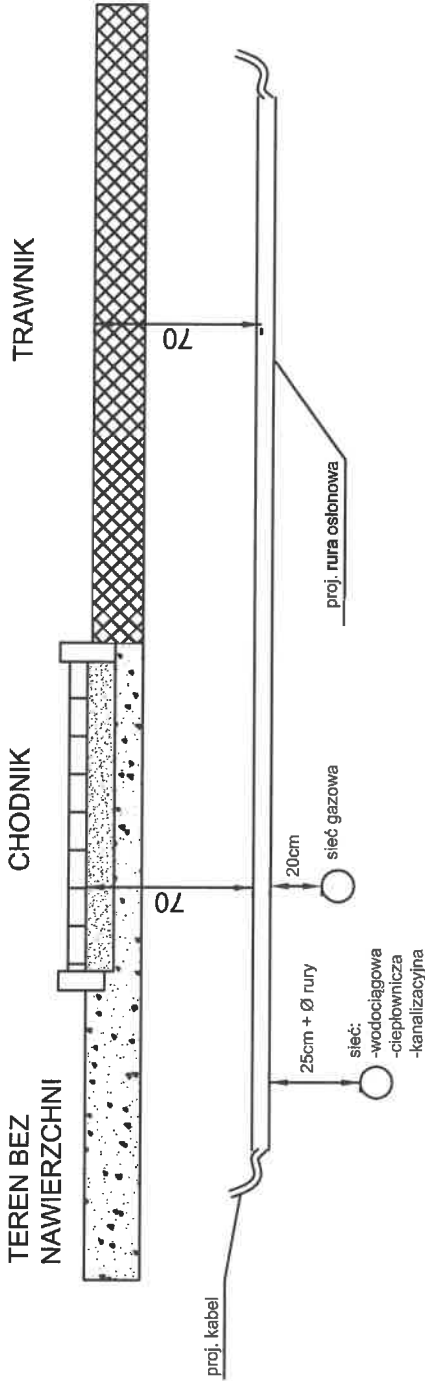


TYPOWY PRZESKÓJ POPRZECZNY PROWADZENIA
 KABLI NN/OŚWIEŹLENIOWYCH



- Uwagi:
1. Dokładne głębokości ułożenia istniejącego uzbrojenia terenu wykonawca winien ustalić na budowie po dokonaniu odkrywek.
 2. Kable zasilające nN-0,4 kV należy układać zgodnie z normą SEP-E04
 3. W miejscach skrzyżowania proj. kabla z istniejącymi sieciami, wykonawca winien wystąpić o nadzór nad robotami do danego gestora sieci.
 4. Przy skrzyżowaniu proj. kabla z siecią gazową, zaleca się prowadzić kabel nad rurą gazową.
 5. Podane w projekcie głębokości infrastruktury podziemnej, mogą różnić się od stanu faktycznego, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy dokonać ręcznie przekopy kontrolne celem określenia dokładnej lokalizacji istniejącej infrastruktury podziemnej.
 6. Pod terenem utwardzonym/kostką kabel prowadzić w ruze osłonowej DVK50

Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770	Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZEGO PRZY UL.ORKANA NA DZ. NR 4033/6; 4033/7; 4196/13; 3860/5; 4033/8; 4196/7 ; 4193/1 ; 3860/9 ; 3860/16 W MIEJSCOWOŚCI RABKA ZDRÓJ
Skala: ---	Adres Obiektu: RABKA ZDRÓJ DZ. EW. NR: 4033/6;4033/7,4196/13, 3860/5,4033/8,4196/7, 4193/1,3860/9, 3860/16
Nr Rys: E02	Inwestor: MIASTO I GMINA RABKA -ZDRÓJ UL. PARKOWA 2, 34- 700 MUSZYNA
Data: SIERPIEŃ 2022	Przedmiot rysunku: PROFIL UŁOŻENIA KABLI nN
Opracowanie:	Branża elektroenergetyczna
PROJEKT TECHNICZNY	Projektant: mgr inż. Artur Obrzut uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0405/PBE/18, MAP/IE/0039/19

RETRO MAXI

KOD / CODE: OGMWN 1

Oprawa oświetleniowa masztowa
/ Mast lighting fixture



DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

Źródło światła: E27, 1 x max 100 W
/ Light source

MATERIAŁ / MATERIAL

Korpus / Body

- odlew aluminiowy / die-cast aluminum

Szybki / Glass

- szkło piaskowane / sandblasted glass

Elementy złączne / Fasteners

- stal nierdzewna / stainless steel

- stal ocynkowana / galvanized steel

Wysokiej jakości lakier proszkowy;
półmat struktura, odporny na warunki
atmosferyczne

/ High quality powder varnish, semi-matte
structure, resistant to weather conditions

PODZESPOŁY / COMPONENTS

- oprawka żarówki E27 4A, 250 V

/ light bulb holder

- przewód przyłączeniowy 3 x 1,5 mm²

/ connection cable

- kostki zaciskowe 2,5 A, 250 V, 2,5 mm²

/ terminal blocks

- koszulki termokurczliwe / heat shrink

INFORMACJE / INFORMATION

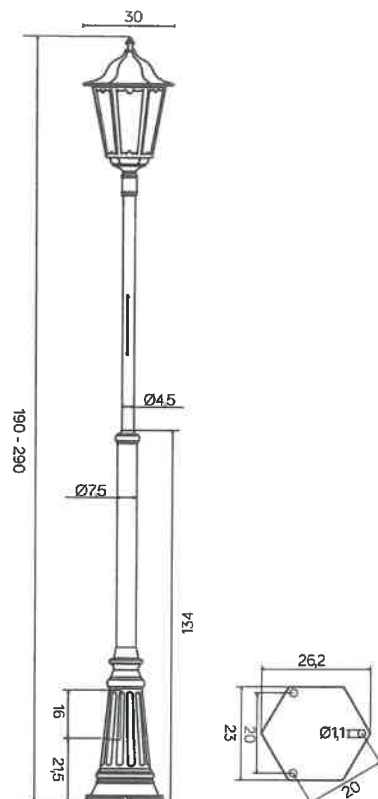
- Możliwość regulacji wysokości w zakresie
podanym na rysunkach z wymiarami.

- Height adjustable in the range presented on the drawings with
detailed measurements

KOLOR / COLOUR



czarny
/ black



Wymiary podane są w centymetrach / Dimensions are given in centimeters.