



Opis produktu:
STUZIENKA ŚCIEKOWA - Korpus studzienki wykonany z betonu kl. C35/45 ze zbrojeniem rozproszonym, (mieszanka cementu, kwarcu i wólno). Krowędzie studzienki wykonane ze stali ocynkowanej o wysokości 20 mm i szerokości 25 mm w najszerszym miejscu, zakotwione w bocznych ścianach za pomocą poziomych kotew zaciskowych. Boczne ścianki koryta gładkie, bez wcięć i wyźłobień, dno koryta chropowate zapewniające dobrą przyczepność z podbudową betonową. Klasa wytrzymałości korpusu bez rusztów = od A 15 do E 600
 Ognioodporność: klasa A1 (koryto niepalne). Znakowanie na ramie zgodnie z PN-EN 1433 posiadające dopuszczenia DWU.
 Materiał:
 • Korpus korytka: beton C 35/45 ze zbrojeniem rozproszonym
 • Ruszt: żeliwo sferoidalne GGG50 (EN-GJS5007)

- Uwagi:
- Należy bezwzględnie przed rozpoczęciem prac wykonać odkrywkę w celu sprawdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia istniejących sieci.
 - Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia, które nie zostało naniesione na mapach sytuacyjno-wysokościowych.
 - Rzędne posadowienia wjazdów do studni rewizyjnych, uzgodnić ostatecznie z wykonawcą robót drogowych.
 - Rzędne posadowienia wpustów ściekowych, uzgodnić ostatecznie z wykonawcą robót drogowych
 - Studnie rewizyjne betonowe z kręgów DN1200

Opis produktu:
 Wyjtkiem materiałowym będą tylko te odcinki sieci, które zostaną znaczenie wypłacone. W miejscach tych zostaną zastosowane kielichowe rury kamionkowe dwustronnie glazurowane z uszczelką C/K. Ze względu na ich parametry techniczne (dużą odporność na drgania dynamiczne, szczelność połączeń, odporność na ścieranie) rury i kształtki kamionkowe można stosować w ciągach komunikacyjnych.
 Dodatkowo w celu ograniczenia ugięć, wpływu obciążień pionowych pochodzących od ruchu drogowego oraz stabilizacji kanałów zaproponowano ich obudowę otuliną betonową z betonu klasy C25/30 o grubości 15cm. Kanał kamionkowy układać na podłożu z betonu klasy j.w. uformowanego do kąta 90°

GEDOS		ZPBIP "CEDOS" SP. ZO.O., 58-100 ŚWIDNICA, PL. ŚW. MAŁGORZATY 1-2, TEL. +48 691 099 366, E-MAIL: WALDEK@SKORSKI.EU	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
OPRACOWANIE:	PRZYGOTOWANIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH W GMINIE JAWORZYNA ŚLĄSKA - II ETAP	AUTOR:	mgr inż. Rafał Janiec
RYSUNEK:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ "BRUDNEJ"	DATA:	CZERWIEC 2021
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:100/1000
UPRAWNIENI:	NR NBGP.V-7342/3/61/98	NR RYSUNKU:	1 / 15