

PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

URZĄD MIASTA I GMINY CHĘCINY
Pl. 2 Czerwca 4
26-060 Chęciny

| Lp. | Opis | Jednostka miary | Ilość |
|---|---|-----------------|-------|
| PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | |
| 1.1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,25m ³ -0,6m ³ w gruncie kat. I-V z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m ³ | 28,3 |
| 1.2 | Wykopy ręczne liniowe o szerokości 0,8 - 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach kat. I-V z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m ³ | 13,8 |
| 1.3 | Podłoża pod rurociągi i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20 cm (piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy) | m ³ | 5,5 |
| 1.4 | Nadsypka o grubości 30cm i obsypka rurociągu, wykonane w sposób ręczny z dokładnym ubiciem (piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy) | m ³ | 13,3 |
| 1.5 | Zasypanie wykopów z zagęszczeniem mechanicznym (piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy) | m ³ | 37,9 |
| 1.6 | Umocnienie pionowych ścian wykopów | m ² | 3 |
| 1.7 | Odwodnienie wykopów | kpl. | 1 |
| 1.8 | Kanały z rur kanalizacyjnych PP SN8 o średnicy 200 mm | mb | 20,7 |
| 1.9 | Kanały z rur kanalizacyjnych PP SN8 o średnicy 300 mm | mb | 11,9 |
| 1.10 | Studnia rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3 m z profilową kinetą, drabinką żłazową, wbudowanymi przejściami szczelnymi | kpl. | 1 |
| 1.11 | Właz żeliwny kl. B125 | szt. | 1 |
| 1.12 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem H _{min} =0,5m z kratą (wym. 420x620) mocowaną na płycie odciążającej z zawiasem montowanym na korpusie oraz rygiel, wbudowane przejścia szczelne Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem H _{min} =0,5m z kratą (wym. 420x620) mocowaną na płycie odciążającej z zawiasem montowanym na korpusie oraz rygiel, wbudowane przejścia szczelne | szt. | 1 |
| 1.13 | Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej do istn. studni zabudowanej na kanale kd400 | kpl. | 1 |
| 1.14 | rura osłonowa dn400 | mb | 10,9 |
| 1.15 | Odtworzenie istniejącej nawierzchni jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej (zakładane warstwy konstrukcyjne: 4cm warstwa ścieralna AC 11S 50/70, 5cm warstwa wiążąca AC16W 50/70, 20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 22cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2) z zachowaniem zasady schodkowania; konstrukcję istniejącej nawierzchni jezdni należy potwierdzić na etapie wykonawstwa | m ² | 31 |
| 1.16 | Odtworzenie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej wraz z obramowaniem (krawężnik) | m ² | 2 |