

REFERENCJE

Zaświadcza się, że firma **Zakład Instalacji Budowlanych Sp. z o.o. Sp. k.** z siedzibą w Gliwicach przy Konarskiego 25B w okresie od **04.05.2021 r. do 05.11.2021 r.** w ramach **zawartej umowy nr 11/2021 z dnia 26.01.2021 r.** na wykonywanie robót budowlanych w zakresie remontów i usuwania awarii wykonała roboty związane z **remontem sieci wodociągowej** dla zadania „**Remont sieci wodociągowej w ul. Tylnej w Gliwicach**”.

W ramach powyższego zadania wykonała prace w technologii wykopu otwartego oraz w technologii przewiertu sterowanego wraz z odtworzeniem nawierzchni według następującego zestawienia:

Sieć wodociągowa w technologii wykopu otwartego:

1. rura przewodowa D100 mm z żeliwa sferoidalnego kl. C 30 PAM Natural = 13,13 m
2. rura przewodowa D125 mm z żeliwa sferoidalnego kl. C 30 PAM Natural = 10,19 m
3. rura przewodowa D200 mm z żeliwa sferoidalnego kl. C 30 PAM Natural = 201,53 m
4. rura przewodowa D300 mm z żeliwa sferoidalnego kl. C 30 PAM Natural = 367,79 m
5. rura przewodowa D90 mm PE 100 SDR 11 = 1,07 m
6. rura przewodowa D110 mm PE 100 SDR 11 = 17,64 m
7. rura przewodowa D160 mm PE 100 SDR 11 = 24,95 m
8. rura przewodowa D40 mm PE 100 SDR 11 = 12,68 m
9. rura przewodowa D63 mm PE 100 SDR 11 = 12,53 m
10. zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN300 PN10 = 2 kpl.
11. zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN200 PN10 = 4 kpl.
12. zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN150 PN10 = 3 kpl.
13. zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN100 PN10 = 2 kpl.
14. zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN80 PN10 = 6 kpl.
15. zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN50 PN10 = 7 kpl.
16. hydrant podziemny DN80 PN10 = 5 kpl.

Sieć wodociągowa w technologii bezwykopowej – przewiert sterowany:

17. rura przewodowa D200 mm z żeliwa sferoidalnego TT z kielichem dwukomorowym i napawanym garbem z powłoką z PE (metoda bezwykopowa - przewiert sterowany) = 18,00 m

Odtworzenie nawierzchni:

18.Odtworzenie nawierzchni asfaltowych	= 434,62 m ²
19.Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej	= 547,48 m ²
20.Odtworzenie krawężnika drogowego	= 331,44 m
21.Odtworzenie nawierzchni z destruktu asfaltowego	= 170,5 m ²

Łączna wartość wykonanych robót na sieci wodociągowej odtworzeniem nawierzchni:
1 103 535,32 zł netto

Łączna wartość wykonanych robót na sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem nawierzchni:
1 357 348,44 zł brutto

PROKURENT
Sosna
Joanna Sosna

PROKURENT
Tornala
Krystian Tornala

INSPEKTOR NADZORU
Brągiel
Tomasz Brągiel

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Remontów
Paszenda
Wojciech Paszenda

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 212 315 000,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854