



OZNACZENIA

1. Kształtka przejściowa PE/STAL Dz63 / DN50 mm
2. Złączka redukcyjna DN50 / 40 mm
3. Zawór odcinający DN40 mm
4. ZZ typ EA 251 DN40 mm
5. Złączka redukcyjna DN50 / 40 mm
6. Kształtka przejściowa STAL/PE DN50 / Dz63 mm
7. Podstawa studni DN1500x1150 z betonu kl. nie niższej niż C35/45
8. Uszczelnienie materiałem elastycznym wodo i gazoszczelnym
9. Właz wg PN-EN 124:2000, średnicy 600 mm żeliwny typu B, z płytą styropianową zamontowaną pod spodem włazu
10. Płyta pokrywowa DN1500 - Ø1500x600
11. Kręgi betonowe łączone na uszczelki DN1500 o wysokościach 250, 500, 750, 1000 mm
12. Stopnie złazowe żeliwne wg PN-/H-74086
13. Uszczelnienie kitem bitumicznym gr. 2 cm
14. Podkład betonowy kl C16/20 gr. 20 cm
15. Podsypka ze żwiru lub grys w gruntach nawodnionych gr. 15cm
16. Pierścień wyrównujący PW DN600

UWAGA

- 1) ZZ - urządzenie zabezpieczające przed przepływem zwrotnym. Montaż zgodnie z wymaganiami producenta.
- 2) Wymiarowanie w milimetrach
- 3) Wewnętrzne powierzchnie betonowe studni pomalować masą antykorozyjną np. CT-A/S jednoskładnikową zaprawą na bazie cementu modyfikowanego polimerami

MARKO-BIS

MARKO – BIS Wanda Markowska, ul. Świetlana 36m1 02-427 Warszawa
tel./fax. 022-863-40-77 kom. 784-544-791 kom. 0 502-501-066

TYTUŁ RYSUNKU:

STUDNIA WODOMIERZOWA

NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej od kanału do granicy nieruchomości
oraz budowa przyłącza wody i przyłącza kanalizacji ściekowej do budynku Międzyszkolnego Ośrodka Sportu nr 2 "Drukarz" przy Al. Zielenieckiej nr 2 w Warszawie na terenie Dzielnicy Praga Południe.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. ANNA AFTYKA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. WANDA MARKOWSKA
nr uprawnień Wa-310/90
specjalność instalacyjno - inżynierska
w zakresie instalacji sanitarnych

DATA:

10.2018 r.

FAZA:

P.B.W.

SKALA:

-

NR RYSUNKU

5