

min. 600 mm

PROJ. WODOCIĄG

Ø160PE100SDR17-RC

PROJ. WODOCIĄG

Ø160PE100SDR17-RC

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN150/80/150
2. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø160/150
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600MM
5. KOŁANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
6. HYDRANT NADZIEMNY DN80
7. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
8. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
9. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW

1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA
Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM $\varnothing 160/32$
2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
3. SKRZYŃKA ŻELIWNIA
4. PRZEJŚCIE PE/STAL $\varnothing 32/25$ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA
Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM Ø160/32
2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
4. POŁĄCZENIE MUFOWE DLA RUR Ø32PE
5. STUDNIA WODOMIERSZWA Ø500
(SZCZEGÓŁ RYSUNEK NR)

1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA
Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM $\varnothing 160/63$
2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
3. SKRZYŃKA ŻELIWNA

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN160/100
2. TULEJA KOŁNIERZOWA+ŁUŻNY KOŁNIERZ STALOWY Ø160/150
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ZASUW
5. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN50
6. ZWĘŻKA ŻELIWNĄ 100/50
7. ŁUK KOŁNIERZOWY 90° DN50
8. ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCO-ODPWIETRZAJĄCY Z PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM DN50
9. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ZAWORU NAP-ODP

ISTN. WODOCIĄG
Ø160PE

PRCJ. WODOCIĄG
Ø160PET00SDR17-RC

LEGENDA

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN150/150/150
2. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN150
3. KOŁNIERZ DO RUR PE Z ZABEZPIECZENIEM PRZESUNIECIEM DN150
4. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA $\phi 160/150$
5. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
6. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 501 252 120 ul.Kosynierów Gdynskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz	
Nazwa elementu projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Zadanie inwestycyjne	BUDOWA KANALIZACJI GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIALCZEJ NA ODCINKU ROKITNO-PRZYTOCZNA
Nazwa zamierzenia budowlanego	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ
Adres i kategoria obiektu budowlanego	MIEJSCOWOŚĆ ROKITNO, PRZYTOCZNA, GMINA PRZYTOCZNA POWIAT MIEDZYRZECKI KATEGORIA OBIEKTU XXVI
Identyfikatory działek ewidencyjnych	080303_2.0015.5/36, 080303_2.0015.5/43, 080303_2.0015.5/47, 080303_2.0015.5/34, 080303_2.0015.5/31, 080303_2.0015.5/6, 080303_2.0015.6, 080303_2.0015.68/1, 080303_2.0015.156, 080303_2.0014.160/3, 080303_2.0014.157/3, 080303_2.0012.87, 080303_2.0012.24, 080303_2.0012.268
INWESTOR	WOKAMID Sp. z o.o. UL. DWORCOWA 8, 66-340 PRZYTOCZNA
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/PO05/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/PO05/03
WĘZŁY POŁĄCZENIOWE – WODOCIĄG	
DATA	SKALA
23.12.2024	SCHEMAT
RYS.NR	
22	