


[illegible]

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 ŻELIWA DO ZASUW

1. ODEJŚCIE SIODŁOWE Ø250/90 TYP SATURN
2. TULEJA KOŁNIERZOWA Ø90/80
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600MM
5. KOLANO 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 $\varnothing 110/32$
2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
4. ZAŚLEPKA DLA RUR $\varnothing 32$ PE

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz	
OBIEKT	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W UL. JANA PASKA W M-ŚCI SULĘCIN
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP II REMONT, BUDOWY I PRZEBUDOWY BUDOWY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WRZĄZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. JANA PASKA W SULĘCINIE ZLOKALIZOWANYCH NA DZ. NR 303/2 (DZIAŁKA Z PODZIAKU DZ. NR 303), 353/5, 444/7 OBREB 46 M. SULĘCIN II, OBREB 31/17, 68 OBREB 47 M. SULĘCIN II, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SULĘCIN
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXVI
INWESTOR	ZWIK W SULĘCINIE Sp. z o. o., UL. DASZYŃSKIEGO 58, 69-200 SULĘCIN
BRANŻA	S A N I T A R N A
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm Upř. projekt. w specjáln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upř. projekt. w specjáln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05
WĘZŁY POŁĄCZENIOWE DATA 28.10.2020r. SKALA SCHEMAT RYS.NR 6	