



LEGENDA IS:

- wo200 - ISTN. SIEĆ WODY DN200
- wDN90 - PROJ. PRZYŁĄCZE WODY DN90PE
- NR/Zw - PROJ. WŁĄCZENIE NA NASADĘ RUROWO-KOŁNIERZOWĄ Z OBEJMAJĄ ZASUWĄ NWZ DN200/80
- SW - PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA dn1200
- ks200 - ISTN. SIEĆ KAN. SANIT. DN200PVC
- Si - ISTN. STUDNIA REWIZYJNA dn1200bet (miejsce włączenia do sieci ks)
- ksDN200PVC - PROJ. PRZYŁ. KAN. SANIT. DN200PVC
- s1-s4 - PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE dn425PP
- S1,S3 - PROJ. STUDNIE REWIZYJNE dn1200bet
- SEP - PROJ. SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z OSADNIKIEM, przepływ 3,0l/s
- S3 - PROJ. STUDNIA POBORU PRUBEK dn1200bet
- ZC - PROJ. ZBIORNIK WODY CYRKULACYJNEJ DN1500
- kd200 - ISTN. SIEĆ KAN. DESZCZ. DN200
- Ddi - ISTN. STUDNIA REWIZYJNA dn1200bet (miejsce włączenia do sieci kd)
- kdDN200PVC - PROJ. PRZYŁ. KAN. DESZCZ. DN200PVC
- D1 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA dn600PP
- d1-d6 - PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE dn425PP
- Wp1-Wp4 - PROJ. WPUSTY DESZCZOWE z osadnikiem
- Rd1-Rd2 - PROJ. PIONY DESZCZOWE SPUSTOWE
- K1,K2 - KOMORY PRZEWIERTOWE do likwidacji po wykonaniu przewiertów
- RURA PRZEWIERTOWA L= 12,7m, dn139,7x4,5mm pozostanie jako rura ochronna

WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Świdnicy Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 10, 58-100 Świdnica
tel. 71 734 852-36-85, fax 71 734 852-27-71
NIP 884-001-03-70, REGON 890621758

Uzgodniono dnia 5.04.2023
pod nr 11/2023

Z następującymi uwagami:
1) uzgodnienie ważne 2 lata
2) zgłosić przyłącza do przeglądu przed zaopiniowaniem

Uwaga: Za upominiemem głównym zamontować zawór kulowy oddzielający

Usługi Projektowe Adam Mądrzak
58-100 Świdnica, Bolesława 49d

NIP 884-101-18-39 REGON 890242640
kom. 502 509 850 e-mail: adam1703@gmail.com

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - MYJNIA SAMOCHODOWA samoobsługowa, 4- stanowiskowa
ADRES: Świdnica ul. K. Odnowiciela, dz nr 18/3, j.ewid. Świdnica Miasto, Obr 0002 Zawiszów

INWESTOR: WIOLETTA PODLASEK - ŁABIŃSKA
ADRES: LEGNICA, ul. Kaczawska 5

Architekt: Adam Mądrzak
nr upr.: UAN.V-7342/3/135/94

Sprawdz: Andrzej Grzybowski
nr upr.: UAN.VI-f/3/50/90

Konstrukcja: mgr inż. Dariusz Sarnacki
nr upr.: UAN.VI-f/3/94/86

Sprawdz: mgr inż. Patryk Stefański
nr upr.: 192/1508/13

projekt. IS: mgr inż. Barbara Mądrzak
UAN. VI-f/3/145/89 UAN. VI-f/3/100/90

Sprawdz: mgr inż. Jacek Krawczyński
nr upr.: Doś/0419/PWRS/17

projekt. IE: mgr inż. R. Biedka
upr UAN. V-7342/3/9/93

Sprawdz: mgr inż. Paweł Litke
nr upr.: DOś/0477/PBE/19

nazwa pliku: myjnia-zawiszów data: 2023-03-27

skala: 1 : 500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
przyłącza: wody DN90PE, kan. sanit DN200PVC, kan. deszcz. DN200PVC
Świdnica ul. K. Odnowiciela, dz nr 18/3,21dr,196dr,95dr,93dr Obr 0002 Zawiszów

Rys. nr 1IS

UWAGA"
Na odcinku "A-B" (długości ok 4,50m)
istn. przewód kan. sanit tłoczny DN150
należy podnieść o ok. 20cm