



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

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

OBIKT: 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/3/91/86  
Sprawdz: mgr inż. Patryk Stefański  
nr upr.: 192/DOŚ/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/PWBS/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: 2023-06-20 skala: 1 : 500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:  
ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO podziemny, o poj. 2,70m<sup>3</sup>  
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 1/IS

## LEGENDA IS:

- g25PE - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU PŁYNNEGO De25PE HD SDR11
- G** - ZEWN. SKRZYŃKA GAZOWA NA RED. GAZU II et
- PG** - PODZIEMNY ZBIORNIK NA GAZ PŁYNNY POJEMNOŚĆ=2700l, np. FIRMY GASPOL
- wo200 - ISTN. SIEĆ WODY DN200
- wDN90 - PROJ. PRZYŁĄCZE WODY DN90PE
- NR/Zw** - PROJ. WŁĄCZENIE NA NASADĘ RUROWO-KOŁNIERZOWĄ Z OBEJMĄ I ZASUWĄ NWZ DN200/80
- SW** - PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA dn1200
- HP** - PROJ. HYDRANT PPOŻ dn80mm, nadziemny
- Hi** - ISTN. HYDRANT PPOŻ dn80mm, nadziemny
- PG** - PROJ. ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO PODZIEMNY o poj.=2,70m<sup>3</sup>
- 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. STUDZENKI 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. STUDZENKI 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

Proj. MYJNIA  
z KOTŁEM 80kW

## LEGENDA

- PROJ. BUDYNEK USŁUGOWY MYJNIA - I ETAP z KOTŁEM 80kW
- PROJ. BUDYNEK HANDLOWY - II ETAP
- ZBIORNIK PODZIEMNY NA GAZ 3m<sup>3</sup>
- PROJ. TEREN UTWARDZONY I ETAP
- PROJ. TEREN UTWARDZONY II ETAP
- GRANICA DZIAŁKI - DZ. 18/3
- GRANICA I ETAPU INWESTYCJI - MYJNIA
- PROJ. WJAZD
- TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU W MPZP
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- BOKS ŚMIETNIKOWY
- 2 miejsca parkingowe
- GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCY HYDRANT PPOŻ dn80mm (podziemny)

## UWAGA

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