

SYTUACJA 1:100

Galwaniego

proj. studzienka wodomierzowa
z kręgów betonowych Ø1,00m
wiaz żelwny, typu ciężki kl.B125
Ø0,6m wykonać wg rys.szczegółowego

istn. ks. DN160mm

proj. przyt. wody PE100
SDR11 40/3,7mm

opaska wodociągowa
Ø 125/50mm

zasuwa Ø 50mm z
obudową i skrzynką do zasuw.

proj. przewiert rura ochronna
DN100mm L=5,0m
UWAGA:
Rurę przewodową wprowadzić w
rurę osłonową na płozach
oraz zakończyć rurę osłonową
manszetami.

istn. kabel tel.

istn. w100mm

istn. ks. DN200mm

PIWNICA

PIWNICA

PIWNICA

odłączyć istn. zasilanie
zdemontować istn. wodomierz
i spiąć z instalacją wewnętrzną

st. wiat. Ø 20mm
odstęp płaski podłogowy

1 2 1 3

2,0

1,5

rura Arot DVR 110/95mm
dwuścienna gładka z płozami
Integra Gliwice typ B o wysokości
17mm zakończona manszetami
elastomerowymi typ N 110/40mm

1/14

1/12

LEGENDA:
1-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy
2-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
3-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm

| | | |
|----------------------------|--|------|
| mgr inż. | | |
| USŁUGI PROJEKTOWE "KB" | | |
| 42-200 Częstochowa ul.Ugod | | |
| INWESTOR | ZGM "TBS" w Częstochowie Sp z o.o. ul.P.O.W. 24 42-200 Częstochowa | SKA |
| OBIEKT | PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.GALWANIEGO 1/14. | DA |
| TYTUŁ RYSUNKU | SYTUACJA | Nr |
| Opracował: | mgr inż. Jerzy Sarna | Podp |
| Projektował: | mgr. inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej ŚLK/6063/PWB/15. | Podp |

1-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
2-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
3-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| mgr inż. Jerzy Sama | | |
| USŁUGI PROJEKTOWE "KB" 42-200 Częstochowa ul. Ugody 5 tel.34 321 59 48 | | |
| INWESTOR | ZGM "TBS" w Częstochowie Sp z o.o. ul.P.O.W. 24 42-200 Częstochowa | SKALA 1:100 |
| OBIEKT | PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZABUDOWIE SZEROKOŚCI ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL.SALWANEJO 1/18. | DATA: CZERWIEC 2017r |
| TYTUŁ RYSUNKU | SYTUACJA | Nr rys. 2 |
| Opracował: | mgr inż. Jerzy Sama | Podpis |
| Projektował: | mgr. inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej SLK/5003/PWBS/15. | Podpis |