

ch.k.

Galwaniego

opaska wodociągowa	
Ø 125/50mm	

[illegible]

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

istn.ks. DN160mm

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

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

PIWNICA**PIWNICA**

stal-ocynk. Ø 32mm
ocieplić pianką poliuretanową

PIWNICA

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

LEGENDA:

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

mgr inż. Jerzy Sarna

USŁUGI PROJEKTOWE "KB"

42-200 Częstochowa ul.Ugody 5 tel.34 321 59 49

INVESTOR

ZGM "TBS" w Częstochowie Sp z o.o.
ul.P.O.W. 24
42-200 Częstochowa

SKALA 1:100

OBIJEKT

**PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO
BUDYNKU MIESZKALNEGO W
ZABUDOWIE SZEREGOWEJ ZLOKALIZOWANEGO W
MIEJSCOWOŚCI CZESTOCHOWA PRZY UL. GALWANIEGO 1A**

DATA: CZERWIEC 2017r

**TYTUŁ
RYSUNKU**

SYTUACJA

Nr rya. **2**

Opinion:

mgr inż. Jerzy Sama

Podpis

Projektov:

mgr. inż. Przemysław GAWRON
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
SLK/8063/PWBS/15.

People
