

ul. Galwaniego  
naw. asfaltów

zasuwa Ø 50mm z  
obudową teleskopową i skrzynką  
do zasuw.

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

obsypka piaskowa  
gr. 30cm

chodnik

SW

243,70

243,80

1,70

1,0

opaska wodociągowa  
Ø 125/50mm

istn. wodociąg  
PE Ø125/11,4mm

podsyпка piaskowa  
gr. 10 cm

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

1

2

3

stal-ocynk. Ø 32mm  
ocieplić pianką poliuretanową

PIWNICA

PIWNICA

PIWNICA

KUCHNIA

do instal.  
wewnętrznej

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

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

0,1m

0,3m

P.P. 235,00	242,00( 1,70)	istn. kabel tel. -proj. R.O. dwudzielna AROT Ø 50mm l=2,0m.	2,1	242,10( 1,70)	istn. ks. Ø 200mm w przypadku kolizji przyłączy obniżyć	5,0	242,10( 1,70)
m n.p.m.	0,0	istn. kabel eNN. -proj. R.O. dwudzielna AROT Ø 100mm l=2,0m.	1,4	1,8		3,5	6,5

**SZEROKOŚĆ WYKOPU**

poziom terenu

zasyпка - grunt rodzimy  
(wykonany warstwami z zagęszczeniem 85-97%)

taśma ostrzegawcza  
z wkładką stalową

obeyпка ochronna rury  
z piasku bez gruzu i kamieni  
(wykonany warstwami co 30 cm,  
zagęszczone do 95%)

rura PE

podobeyпка ochronna rury PE  
z piasku bez gruzu i kamieni  
(zagęszczone do 95%)

0,3m

0,1m

Ø 100

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

<p style="text-align: right;"><b>mgr inż. Jerzy Sama</b></p> <p style="text-align: center;"><b>USŁUGI PROJEKTOWE "KB"</b></p> <p style="text-align: right;"><b>42-200 Częstochowa ul. Ugody 5 tel. 34 321 59 49</b></p>		
<b>INWESTOR</b>	<p style="text-align: center;"><b>ZGM "TBS" w Częstochowie Sp z o.o.</b>  <b>ul.P.O.W. 24</b>  <b>42-200 Częstochowa</b></p>	<p><b>SKALA</b></p> <p style="text-align: right;"><b>1:100/100</b></p>
<b>OBIEKT</b>	<p style="text-align: center;"><i><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO  BUDYNKU MIESZKALNEGO W  ZABUDOWIE SZEREGOWEJ ZLOKALIZOWANEGO W  MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. GALWANIEGO 2/25.</b></i></p>	<p><b>DATA:</b></p> <p style="text-align: right;"><b>CZERWIEC 2017r</b></p>
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	<p style="text-align: center;"><b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA  WODOCIĄGOWEGO</b></p>	<p><b>Nr rys.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>3</b></p>
<b>Opracował:</b>	<p style="text-align: center;"><b>mgr inż. Jerzy Sama</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>
<b>Projektował:</b>	<p style="text-align: center;"><b>mgr. Inż Przemysław GAWRON</b>  <b>Upr. w specjalności Instalacyjno-Instyleryjnej</b>  <b>ŚLK/8063/PW/BS/16.</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>