

1:100

1:100

opaska wodociągowa Ø 150/32mm

proj.wodociąg Ø180/16,4mm

obsypka piaskowa gr.30cm

podsyпка piaskowa gr. 10 cm

1,0

min 0,6

PIWNICA

spiąc z instal. wew.

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

Wp3

B12

Proj. połączenie z przewodem W1 PE100-RC SDR11 Ø180/16,4mm, Rz.o.=266.69

Zasawa liniowa DN32mm

Kabel telek.-proj. R.O.

Kabel telek.-proj. R.O.

Kabel energ.-proj. R.O.

Budynek

POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	268.39		268.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	266.69		266.80
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70		1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 Ø40/3,7mm	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	5.0
HEKTOMETRY	Wp3		B12

SZEROKOŚĆ WYKOPU

poziom terenu

zasyпка - grunt rodzimy  
(wykonywać warstwami co 30  
cm zagęszczeniem 85-87%)

taśma ostrzegawcza  
z wkładką stalową

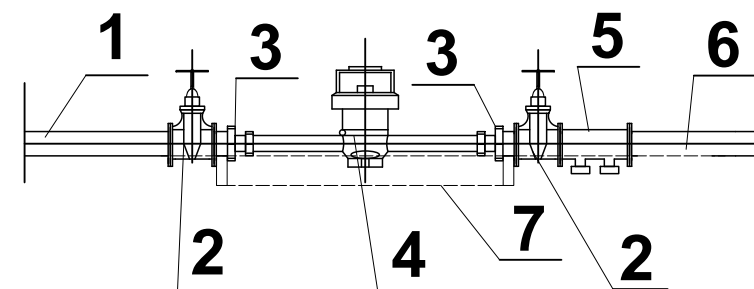
obsypka ochronna rury  
z piasku bez gruzu i kamieni  
(wykonywać warstwami co 30 cm,  
zagęszczać do 95%)

0,3m

rura PE

podsypka ochronna rury PE  
z piasku bez gruzu i kamieni  
(zagęszczać do 95%)

0,1m



- 1-proj.rura HDPE 40/3,7mm
- 2-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
- 3-złączka wkrętna redukcyjna Ø 32/15mm
- 4-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø15mm
- 5-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø32mm
- 6-rura stalowa ocynkowana Ø 32mm
- 7-konsola wodomierzowa

<div><b>„SONDABIS”</b> ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail:sondabis@onet.pl</div>		
<div>nazwa projektu:</div>	<div><b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 12 NA DZ.NR 4/3.</b></div>	
<div>nazwa rysunku:</div>	<div><b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b></div>	<div>Skala: <b>1:100/100</b></div>
<div>projektował i opracował:</div>	<div><b>mgr inż. Przemysław GAWRON</b> Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15</div>	<div><div><b>nr rys. 2</b></div><div><b>Data opracowania 2024r.</b></div></div>