

poziom por. 75,00 m n.p.m.

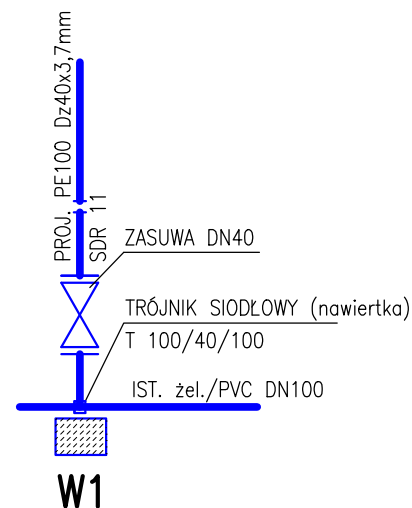
Węzeł	W1	W2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	84,65	84,70
Rzędna góry rury [m n.p.m.]	83,09	83,14
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE100 dz40x3,7	0,56
Długość [m]	9,00	
Odległość [m]	0,00	9,00

Metr

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200



#### UWAGA:

Trasę przyłącza należy oznaczyć poprzez:

- zastosowanie drutu miedzianego w otulinie tworzywowej o przekroju 1,0mm<sup>2</sup>, ułożonego bezpośrednio na rurze i wyprowadzonego po drążku zasuwki do skrzynki ulicznej
- zastosowanie taśmy ostrzegawczej koloru niebieskiego ułożonej na zasypce piaskowej 30cm nad wierzchem przewodu przyłącza.

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Inwestor:	Gmina Murowana Goślina, 62-095 Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9				
Adres budowy:	Rakownia, ul. Goślińska, dz. nr 34/21				
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku OSP o pomieszczenia socjalne i biurowe				
Projektant:	mgr. inż. Matesz Bazela	WKPI0411PWOS/16 Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	Profil przyłącza wodociągowego				
Data opracowania	31.06.2018R	nr rysunku	S - 3	skala	1 : 100/200