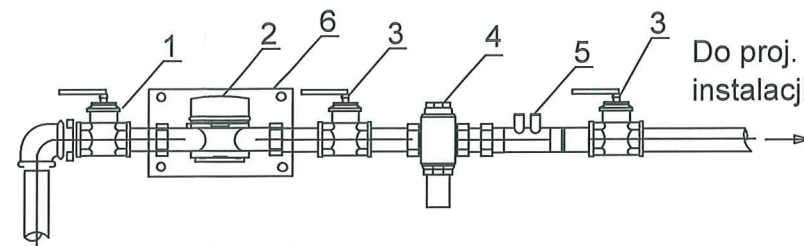


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala 1:100/500

## SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU WODOMIERZOWEGO Z ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM



- 1 - ZAWÓR GŁÓWNY ODCINAJĄCY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY DN20mm
- 3 - ZAWÓR ODCINAJĄCY Ø25
- 4 - FILTR SIATKOWY Ø25
- 5 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY typ EA Ø25
- 6 - KONSOLA WODOMIERZOWA

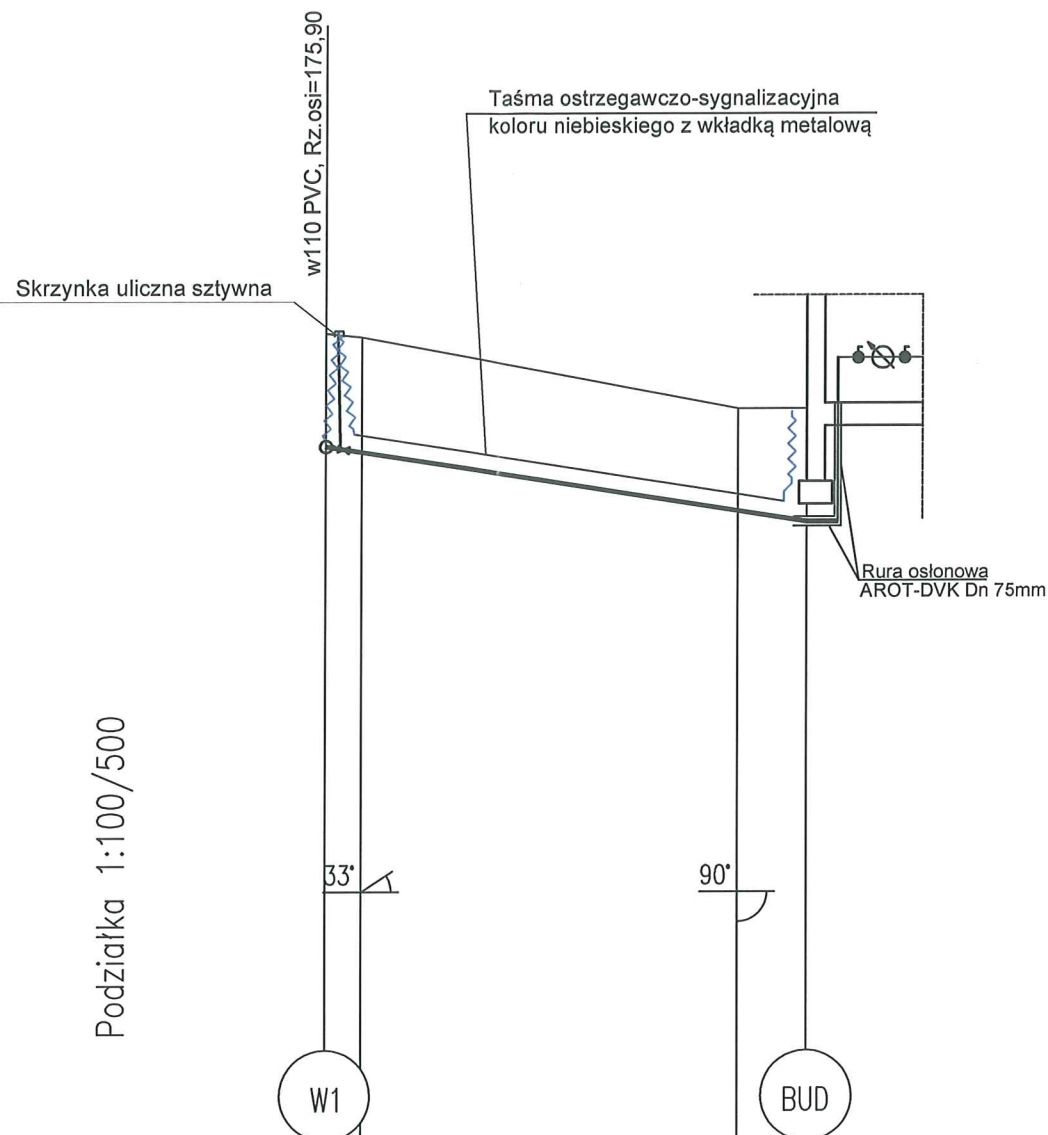
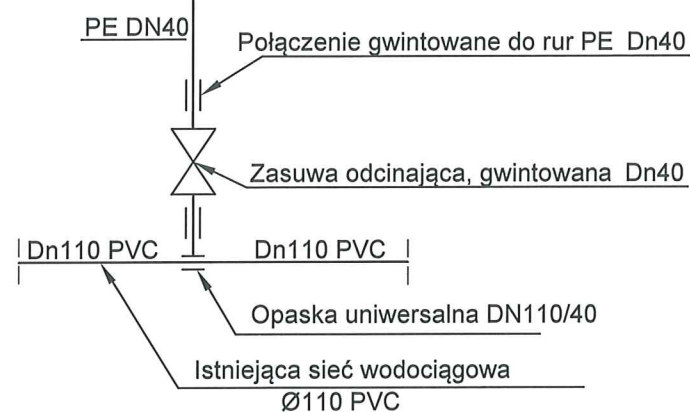
### LEGENDA:

- BUD** Projektowany budynek
- W** Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø110 PVC
- 8°** Zmiana kierunku

Uwaga:  
Głębokość osi istniejącej instalacji  
(np, 2tA, gł.osi=0,7) podano w przybliżeniu.



Numer działki	415	345
Opis powierzchni	teren zielony	

Włączenie projektowanego przyłącza Dn40  
do istniejącej sieci wodociągowej Dn110 PVC



P.p.=165,00

Rzędna istniejącego terenu	177,40	177,35	176,40	176,40
Rzędna osi proj. rurociągu	175,90	175,82	175,04	174,90
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,50	1,53	1,36	1,50
Długość odcinka	2,5	25,0	5,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=32,50		i=3,1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40, PE			
Hektometr i odległości	0+0	2+2,5	27,5	32,50

	<b>Aforma studio</b> <b>PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA</b> <b>Aneta Grzeszczyk</b>				<b>Aforma studio Pracownia Projektowa</b> <b>Aneta Grzeszczyk</b> 59-700 Bolesławiec, ul. Zabórze 166a; tel. 511 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl			
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>							
	<b>TEMAT</b>		<b>"Budowa boiska sportowego w miejscowości Piotrkowiczki"</b>					
	<b>LOKALIZACJA</b>		<b>Piotrkowiczki, ul.Akacyja</b> <b>działki nr 345 I 415; obręb 0009 Piotrkowiczki</b> <b>Jednostka ewidencyjna 022004_2 Wisznia Mała</b>					
	<b>INWESTOR</b>		<b>Gmina Wisznia Mała</b> <b>ul.Wrocławska 9</b> <b>55-114 Wisznia Mała</b>					
	<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>		<b>Profil podłużny przyłącza wodociągowego</b>					
<b>Funkcja</b>		<b>Imię i Nazwisko</b>			<b>Nr upr.</b>		<b>Podpis</b>	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>								
<b>Projektant</b>		<b>mgr inż. Rodryk Świerczok</b>			<b>595/01/DUW</b>			
<b>Sprawdzający</b>		<b>mgr inż. Wojciech Tomków</b>			<b>130/DOŚ/10</b>			
<b>Asystent</b>		<b>mgr inż. Radosław Zalewski</b>			<b>-</b>			
<b>Skala</b>		<b>Data</b>		<b>Faza</b>		<b>Branża</b>		<b>Nr rys.</b>
<b>1:100/500</b>		<b>11.2016r.</b>		<b>PB</b>		<b>sanitarna</b>		<b>PZT/S1</b>