



**LEGENDA:**

- proj. przewody sieci zimnej wody, PE100 SDR 17 PN10 Ø 110 mm
- proj. przewody przyłączy zimnej wody, PE100 SDR 17 PN10 Ø 32-50 mm
- granicie nieruchomości
- kraweźnik
- zastawy wodociągowe
- studnie wodomierzowe PEHD D=1000mm, H=1,8m
- studnie wodomierzowe PEHD D=600mm, H=1,5m

PE100 Ø 40 mm,  
SDR 17, PN 10

Hydrant nadziemny  
DN 80  
PE100 Ø 110 mm,  
SDR 17, PN 10

PE100 Ø 40 mm,  
SDR 17, PN 10

PE Ø 32 mm,  
+ PE Ø 32 mm,  
PE100 Ø 40 mm,  
SDR 17, PN 10

Hydrant nadziemny  
DN 80

PE100 Ø 40 mm,  
SDR 17, PN 10  
PE100 Ø 110 mm,  
SDR 17, PN 10

Nr rysunku:	01 - Arkusz nr 2
Data:	10.2013
Skala:	1 : 500
Branża:	Sanitarna
<b>ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWINOUJŚCIE</b>	
mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Żelewna 7b, 72-605 Świnoujście	
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołtāja 4, 72-600 Świnoujście
Temat:	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. H. Modrzewskiej w Świnoujściu
Adres:	DZIAŁKI NR obreń Nr 0012 Świnoujście, Gmina Świnoujście
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93
Nazwa rys.:	Plansza sytuacyjna