

**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

krawężnik

zasady wodociągowe

studnie wodomierzowe  
PEHD D=1000mm, H=1,8m

studnie wodomierzowe  
PEHD D=600mm, H=1,15m

Nr rysunku:	01 - Arkusz nr 1
Data:	10.2013
Skala:	1 : 500
Branża:	Sanitarna
<b>ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT_SWINOUJSCIE</b>	
mgr inż. Andrzej Malolepszy ul. Żeleznowa 7b, 72-605 Swinoujście	
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Koliątka 4, 72-600 Swinoujście
Temat:	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. H. Modrzewskiej w Swinoujściu
Adres:	DZIAŁKI NR 0012 Swinoujście, Gmina Swinoujście
Projektant:	mgr inż. Andrzej Malolepszy Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny



włączenie do istniejącego przewodu stal DN100 mm

Hydrant nadziemny DN 80

PE100 Ø 110 mm, SDR 17, PN 10

PE100 Ø 140 mm, SDR 17, PN 10

PE100 Ø 40 mm, SDR 17, PN 10

PE100 Ø 40 mm, SDR 17, PN 10

PE Ø 32 mm, PE Ø 32 mm