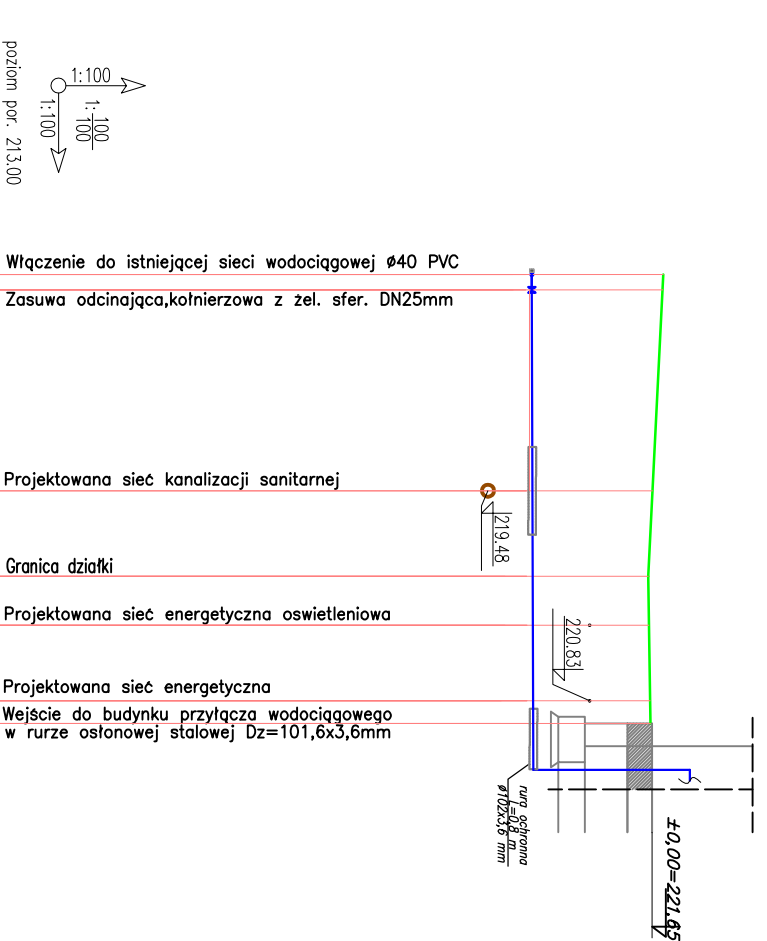


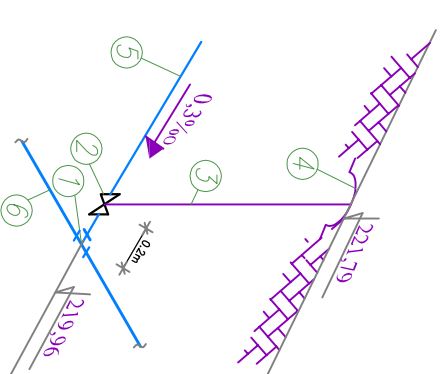
# BUDYNEK SANITARIATU PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

skala 1:100

Schemat węzła włączeniowego W1



poziom por. 213,00		1:100		1:100		1:100	
RZĘDNA TERENU [m]		221.80	221.79	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø40 PVC			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]		220.13	220.13	Zasuwa odcinająca, kołnierzywa z żel. sfer. DN25mm			
ZACIEPIENIE [m]		1.69	1.68	Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej			
MATERIAŁ/SPADEK		PE100		1.54	220.14	221.66	Projektowana sieć energetyczna oświetleniowa
DLUGOŚĆ [m]		2.66		1.48	220.14	221.60	Granica działki
ODLEGŁOŚĆ [m]		2.86		1.49	220.14	221.61	Projektowana sieć energetyczna oświetleniowa
WĘZEL		W2 Z		1.50	220.15	221.63	Projektowana sieć energetyczna
		KS		1.50	220.15	221.63	Wejście do budynku przyłącza wodociągowego w rurze osłonowej stalowej Dz=101,6x3,6mm
		eNN					
		eNN Bw1					



- OZNACZENIA:**
- Trojnik równorzędowy Ø40/Ø40 firmy Wavin
  - Zasuwa do przyłącza domowego do zgrzewania 1 1/2" firmy HAWLE
  - Obudowa teleskopowa wrzeciona
  - Skrzynka uliczna
  - Projektowane przyłącze PE100 Ø40x4.0 SDR11 PN16 Wavin
  - Projektowany wodociąg PE100 Ø40x3.7 SDR11 PN16 Wavin

**LEGENDA:**

— — — — — projektowane przyłącze wodociągowe PE100 Ø40x4.0 SDR11 PN16

<b>PIO-SAN</b>		"PIO-SAN" Pracownia projektowa ul. Romualda 2/54; 25-322Kielce Biuro: ul. Osowa 36; 26-026 Bliźca ☎ (041) 311-76-21	
Temat opracowania:		PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU SANITARIATÓW PRZY ZBIORNIKU WODNYM ZACHOCIN W OPATOWIE email: pio-san@poczta.fm; pio-san@pio-san.pl	
Faza:		Projekt budowlany	
Branża:		Instalacje sanitarne	
Nazwa rysunku:		Profil przyłącza wodociągowego	
Inż. i rysunek		Nr. ps.	Skala
Projektant:		IS-3	1:100
Dopracował:		Uprawnienie	Podpis
mgr inż. Piotr Gwińka		SMK/0086/PMS/08	09.2011
mgr inż. Michał Kwiecisko			09.2011
mgr inż. Magdalena Grzybowska			09.2011
mgr inż. Magdalena Skrobot			09.2011
mgr inż. Katarzyna Grzybowska			09.2011