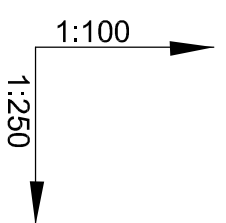
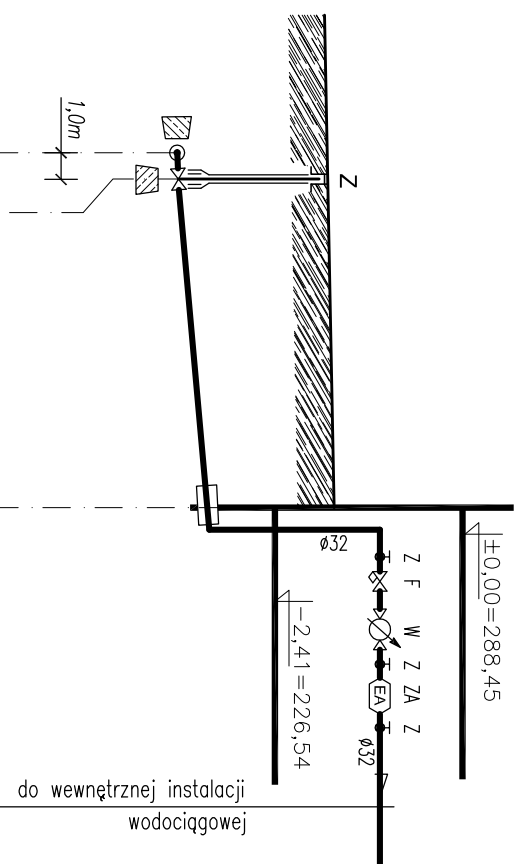


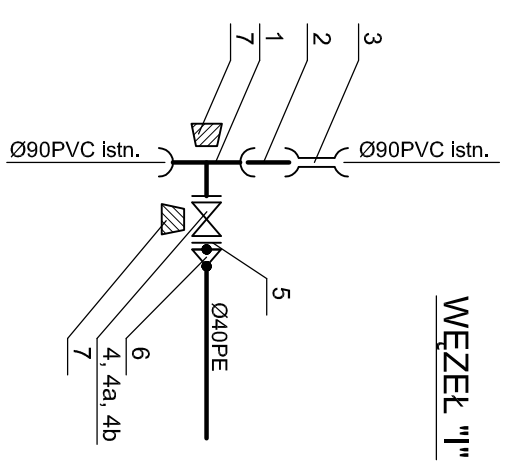
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO skala 1:100/250



istniejący wodociąg Ø90PVC włączenie poprzez trójnik kielichowo kołnierzowy Ø90/90/50 żeliwny
zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN50 PN16 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw

proj. budynek ŚWIETLICY, przewód wodociągowy prowadzony w rurze ochronnej Ø80stal; L=0,8m

Poz.por.=215,00 mnpn			
Rzędne terenu [mnpn]		227,20	
Rzędne osi wodociągu [mnpn]		225,60	
Zagłębienie wodociągu [m]		1,60	
Spadki [%]	I=9‰		
Średnica, mat.	Ø40x3,7PE; PN-12,5 (SDR11)		
Odległości [m]		11,4m	11,4



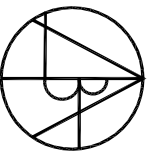
WEZŁ "I"

- Objaśnienia:**
- 1 - trójnik żeliwny kielichowo - kołnierzowy typ TW-V-W Ø90/90/50;
 - 2 - prostka bosa Ø90PVC L=700mm;
 - 3 - nasuwka dwukielichowa "N-W-W" Ø90PVC;
 - 4 - zasuwka kołnierzowa żeliwna miękkoszczelniająca typu 002UG DN50 PN16;
 - 4a - obudowa teleskopowa do zasuw nr kat.: 9500 (prod.: HAWLE);
 - 4b - skrzynka teleskopowa do zasuw nr kat.: 2050 (prod.: HAWLE);
 - 5 - tuleja kołnierzowa SDR11 Ø50/63PE z kołnierzem stalowym galwanizowanym PN16;
 - 6 - redukcja SDR11, Ø63PE/Ø40PE
 - 7 - blok oporowy;

ZESTAW POMIAROWY:

- W - zestaw wodomierzowy klasy "C" typu DUET IA o charakterystyce: DN25/15 mm, q_{min}=0,08m³/h, q_p=0,013m³/h, q_{max}=7m³/h (prod.: FILA) - szt. 1;
- ZA - zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN32 - szt. 1;
- Z - zawór oddcinający grzybkowy DN32 mm - szt. 3;
- F - filtr osadnikowy DN32 mm - szt. 1;

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

 <p>AUTORSKIE BIURO ARCHITECTONICZNE Władysława Markuśa</p>		<p>OBJEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA PRZEBUDOWA ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI ŚLADKÓW MAŁY GMINA CHMIELNIK</p>	
<p>BRANŻA: SANITARNA</p>		<p>SKALA: 1:100 / 250</p>	
<p>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>DATA: 01.2013</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I SCHEMAT WĘZŁA MONTAZOWEGO</p>		<p>RYS.NR: 2</p>	
<p>IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. orch. W. Markuśa</p>		<p>NR UPRAWNIENI: 63/171/76</p>	
<p>KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. Janusz Ławicki</p>		<p>PODPIS:</p>	
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Wojsa</p>		<p>SPRWDZAJĄCY: 220/85</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>			