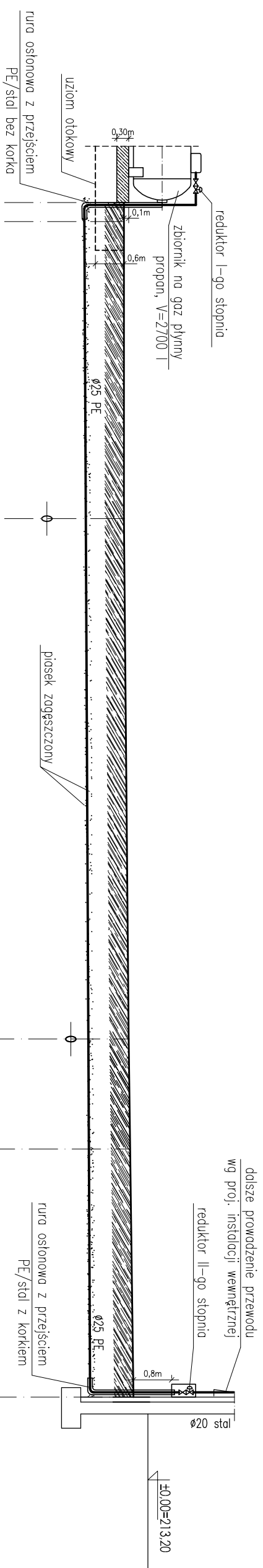


PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU PROPAN

skala 1:100



1:100
1:250

Zbiornik na gaz płynny propan, V = 2700 l

zmiana kierunku 60°

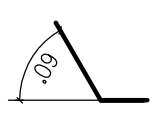
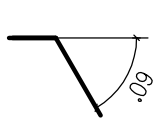
proj. przyłącze wody Ø50x4,7 PE

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 PCV

zmiana kierunku 60°

proj. budynek, wejście przewodu w rurze ochronnej Ø80; L=1,0m

Poz.por=200,00 mppm									
Rzędne terenu [mmpm]	212,80	212,80	212,80	212,90	212,05	212,06	212,93	213,00	213,20
Rzędne osi wodociągu [mmpm]	211,97	211,97	212,00	212,05	212,05	212,06	212,93	212,09	213,20
Zagłębienie wodociągu [m]	0,83	0,83							
Spadki [%]			i=5‰	i=5‰	i=5‰	i=5‰	i=5‰	i=5‰	
Średnica, mat.			Ø25x3,0PE	Ø25x3,0PE	Ø25x3,0PE	Ø25x3,0PE	Ø25x3,0PE	Ø25x3,0PE	
Odległości [m]	0,0	0,4	6,2m	10,9m	2,3m	19,8	5,2m	25,0	
Węzły									



Uwaga:
osprzęt i armaturę do zbiornika oraz do przyłącza dostarczy w komplecie ze zbiornikiem wyspecjali-zowana firma - dostawca zbiornika

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

<p>AUTORSKIE BIURO ARCHYTEKTONICZNE architektura Wiedzielska Mariusza</p> <p>ul.Kołoduszy 11/202 25-310 KIELCE</p> <p>tel: +48 41 344-29-87 fax: +48 41 344-29-87</p>		<p>OBIEKT: SWIETLICA WIEJSKA WRAZ NIEZBEDNYMI URZADZENIAMI BUDOWLANymi, PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI BORZYKOWA NR EWID DZIAŁKI 88 GMINA CHMIELNIK</p>	
		<p>BRANŻA: SANITARNA</p> <p>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU PROPAN</p>		<p>SKALA: 1:100 250</p>	<p>DATA: 02.2012</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>RYC. NR: 2</p>	
<p>KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. W. Markulis</p> <p>MIĘ I NAWISKO</p>		<p>NR UPRAWNIENI: 63/171/76</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT: Józef Łowicki</p> <p>SPRAWOZDAWCA: mgr. inż. Wojciech Grodyńca</p> <p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>		<p>DATA: 32/77</p>	<p>DATA: 220/85</p>