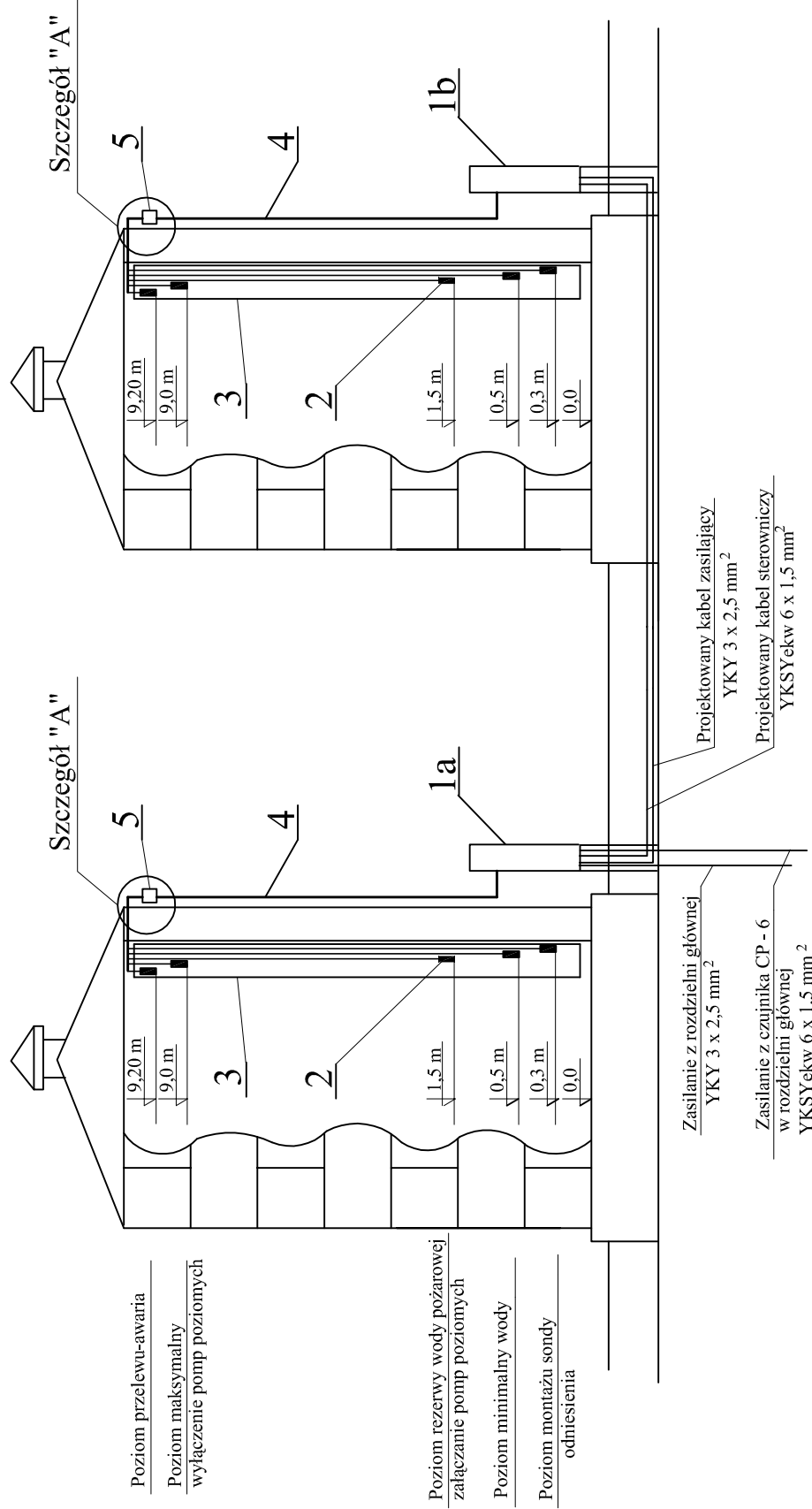


Instalacje elektryczne w zbiornikach wody

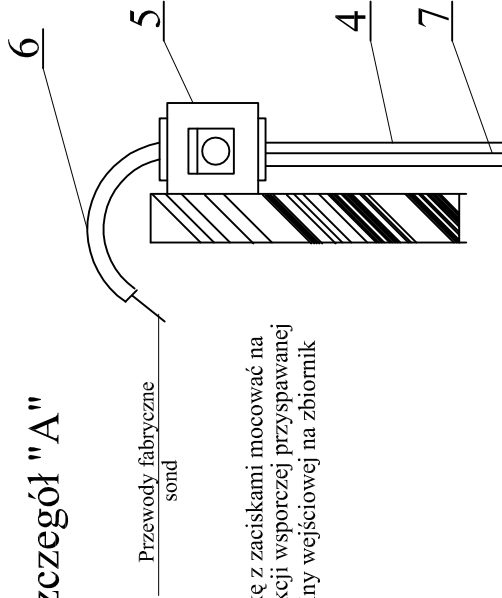
Zbiornik wody nr 1a

Zbiornik wody nr 1b

Instalacje wykonać jak w zbiorniku la



Szczegóły "A"



Skrzynkę z zaciskami mocować na konstrukcji wsporczej przyspawanej do drabiny wejściowej na zbiornik

<p>Nr rysunku: 9</p> <p>Skala: 1 : 1 000</p> <p>Stadium: PB/PW</p>	<p>Nr rysunku: 9</p> <p>Skala: 1 : 1 000</p> <p>Stadium: PB/PW</p>			
	<p>PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10</p>			
<p>Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. zbiorników wody w m. Wielgus</p> <p>Projekt inst. el. w zbiornikach wody</p>	<p>Opis: Projekt sieci wodociągowej dla sołect Nagórzaneki Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka. Zad. Nowy Korczyn – Nida 2 000– etap II.</p>		<p>Nr upr.: 132/77 KL-103/89</p>	
	<p>Specjalność: INSTAL.-IN.Ż.</p>		<p>Data: 2008 r.</p>	
	<p>Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński</p>		<p>2008 r.</p>	