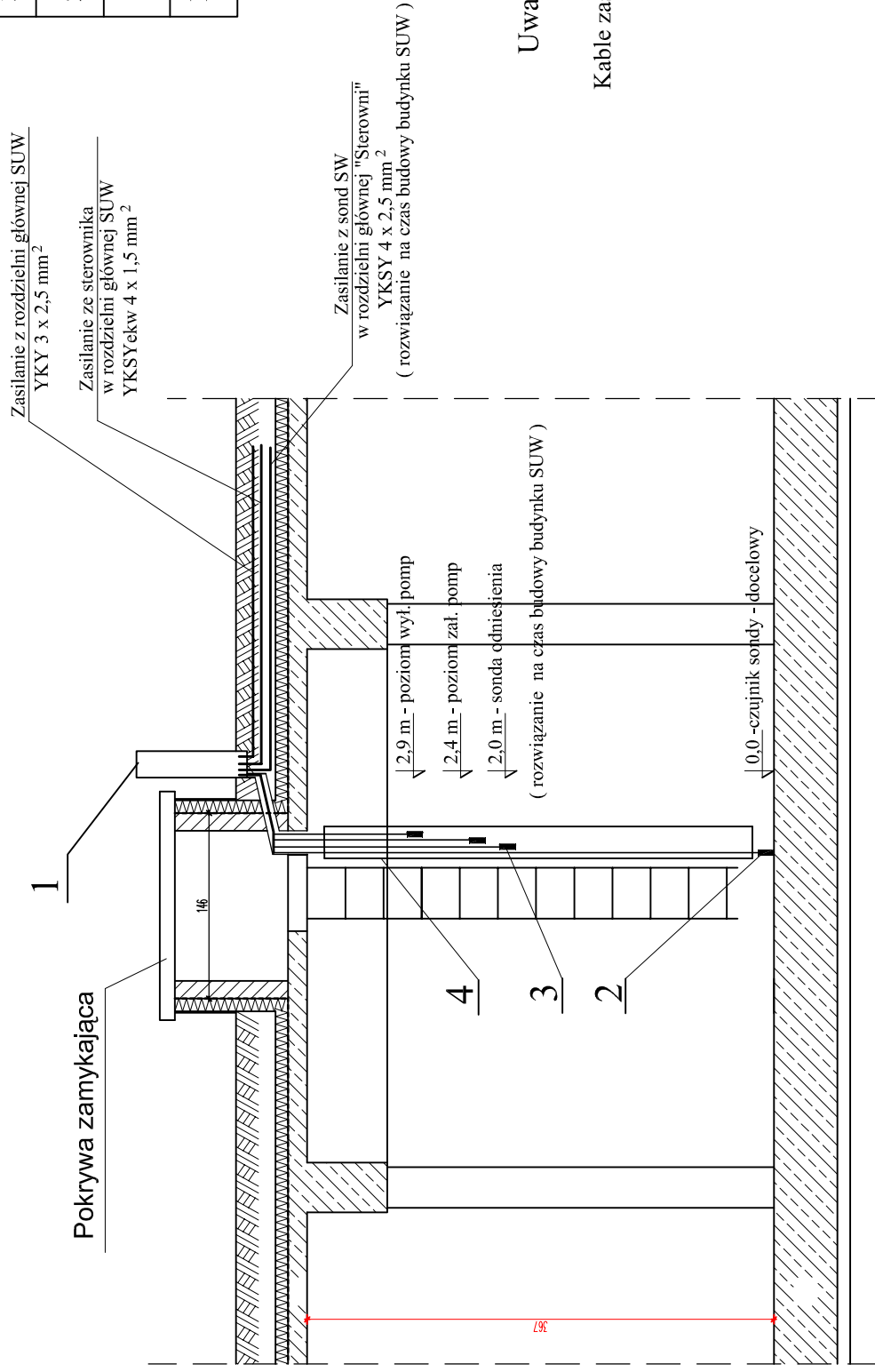


Instalacje elektryczne w zbiorniku wody

Zbiornik wody



Uwaga:

Kable zasilające prowadzić na obudowie zbiornika w rurach ochronnych KR 50 mm

Zestawienie materiałów

5	Rura winidurowa typu VA 32 mm o dł. 1 m		szt.	1	
4	Rura stalowa fi 100 o dł. 3,4 m		szt.	1	
3	Sonda SW-1 z przewodem o dł. 4 m		szt.	3	rozwiązania tymczasowe czas budowy SUW
2	Czujnika sondy z przew. o dł. 6 m		szt.	1	rozwiązanie docelowe
1	Szafka czujników	SC	kpl.	1	
Lp	Wyszczególnienie	Typ	Jednst.	Ilość	Uwagi

<p>"EKOINWEST" - Zakład Obsługi Inwestycji 25 - 375 Kielce ul. Wojska Polskiego nr 51</p>				<p>Rys. Nr. 9 6</p>	
<p>Projekt budowlano-wykonawczy, część elektryczna</p>					
<p>Zadanie: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Zamkowa Wola, gm. Łągów</p>		<p>Data: 2008 r.</p>			
<p>Obiekt: Zasilanie w energię elektryczną</p>		<p>Skala: 1 : 50</p>			
<p>Nazwa rys. : Projekt instalacji el. w zbiorniku wody</p>					
<p>Projektował : mgr inż. A. Wołowicz</p>		<p>Nr uprawnień : 132 / 77</p>		<p>Podpis :</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński</p>		<p>180/KL/72</p>			