

Posadowienie ZKP na granicy
dz. 34/3, w bezpośrednim
sąsiedztwie szafki sterowniczej.



1. Rozdzielnicę wykonać z tworzyw sztucznych o stopniu ochrony IP55. Zainstalować na fundamencie
2. Rozdzielnicę osłonić zewnętrzną szafką ochronną zintegrowaną z płytą montażową. Szafę wykonać z blach gr.>=2mm, pomalowanych trwałą powłoką proszkową.
3. Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączanie napięcia
4. Układ sieci TN-C

	<p>KOMPONER Sp. z o.o. Sp.k. ul. Wyszyńskiego 6 73-110 Stargard Szczeciński tel. 91-834-11-05 fax. 91-834-11-03 e-mail: biuro@komponer.pl</p>	
<i>www.komponer.pl; m.przyświek@komponer.pl; tel. (91) 834-11-05; fax. (91) 834-11-03</i>		
<h2 style="margin: 0;">PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</h2>		
<p>Objekt:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na odcinku Rzepin - Gajec</p>		
<p>Adres:</p> <p>dz. geod. nr 224/38, 232, 1003, 242/6, 244, 237/2, 237/1, 1005/1, 1022/1, 1022/2, 1022/3, 1005/2- obręb Rzepin, gmina Rzepin; 35, 316, 308, 36/13, 36/9, 309, 39, 34/4, 34/3, 27, 321, 54/13, 54/14, 54/20, 54/21, 55, 63, 34/17, 46/3 - obręb Gajec, gmina Rzepin</p>		
<p>Inwestor:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Gmina Rzepin Plac Ratuszowy nr 1, 69-110 Rzepin</p>		
Zespół projektowy		
Projektował	mgr. inż. Zdzisław Poznański	55/Sz/78
Opracował		
Sprawdził		
Nazwa rysunku		
<h1 style="margin: 0;">Schemat zasilenia przepompowni PR 1.</h1>		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">6.1</div>	
SKALA: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:-</div>	DATA: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">03.2012 r.</div>	