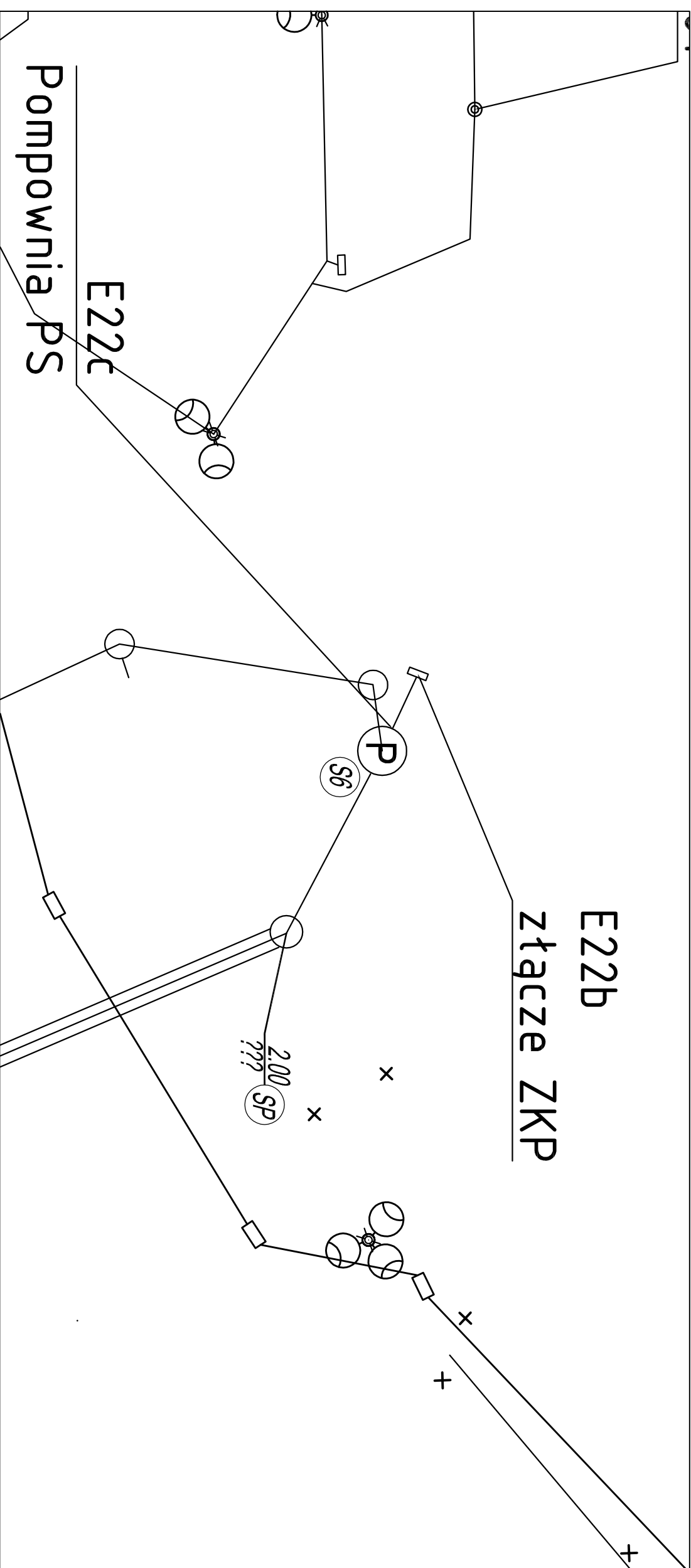


Współrzędne inst. elektrycznych

E22b X=6038354.89 Y=3321025.17

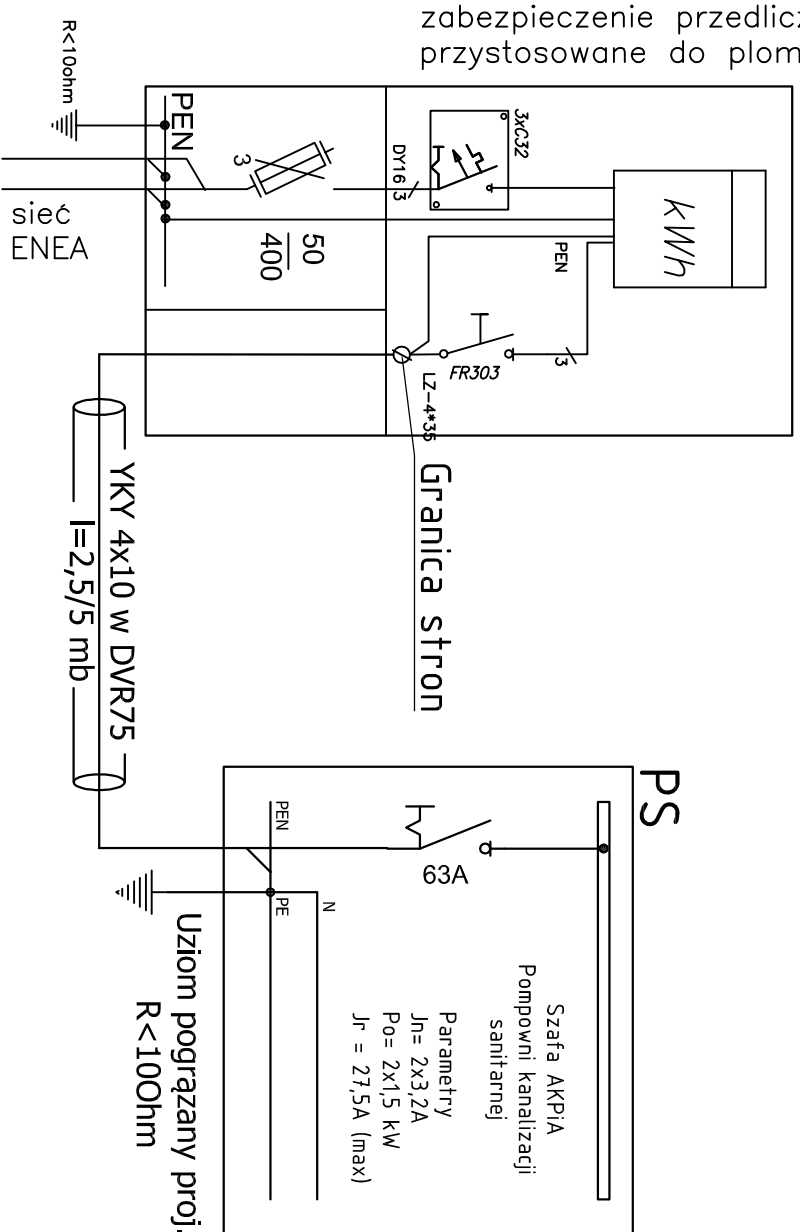
E22c X=6038353.86 Y=3321027.41



E22c  
Pompownia PS


15178/2017/OD3/ZR2  
ZKP ENEA

zabezpieczenie przedlicznikowe  
przystosowane do plombowania



**UWAGI:**

1. Przyłącze energetyczne wykonać zgodnie z wydanymi WTP ENEA OPERATOR WTP 151/78/2017/OD3/ZR2
2. Kabel do PS szafy sterowniczej pompowni kabel układać w rurze osłonowej DVK 75 w ziemi.
3. W PS należy dokonać rozdzielnia przewodu ochronno-neutralnego PEN na przewody ochronny PE i neutralny N.
4. Punkt rozdzielnia uzienić do uziomu pogrążanego.
5. Oporność uziemienia mniejsza od 10Ω.
6. Kabel ułożyć w wykopie o głębokości 70 cm
7. Przed jego zasypaniem wykonaj inwentaryzację geodezyjną.
8. Po wykonaniu linii kablowej wykonać sprawdzenie ciągłości żył i pomiar rezystancji izolacji.

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p>	
<p>AUTORZY:</p> <p>PROJEKTANT:</p> <p><i>mgr inż. Norbert Wszytko</i></p> <p><i>nr upr. bud.: 11/Sz/2001</i></p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p><i>mgr inż. Szymon Wójcik</i></p> <p><i>nr upr. bud.: 183/Sz/2002</i></p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p><b>SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE W UL. DWORCOWEJ I W ULICY ŁĄCZNIKA OD UL. OKOLNEJ W ŚWINKOWIE</b></p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kosiela 4, 72-600 Świnoujście</p>	
<p><b>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY</b></p> <p><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p><b>Przyłącze szafki PS pompy kanalizacji sanitarnej</b></p>	
<p>SKALA:</p> <p><b>1:500</b></p>	<p>DATA:</p> <p><b>07.2018</b></p>
<p>NR RYS.:</p> <p><b>IE-Zps01</b></p>	