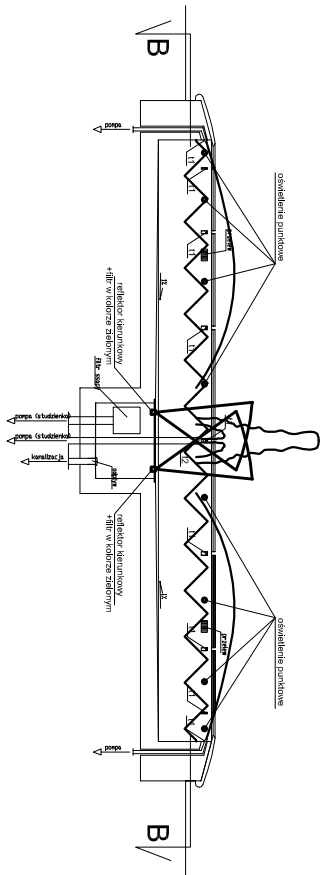
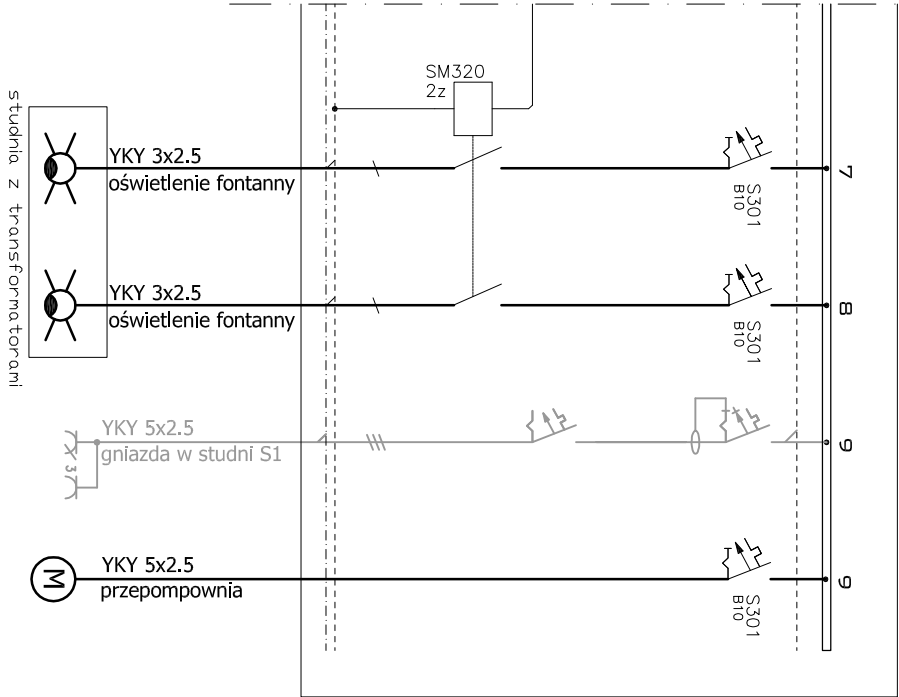


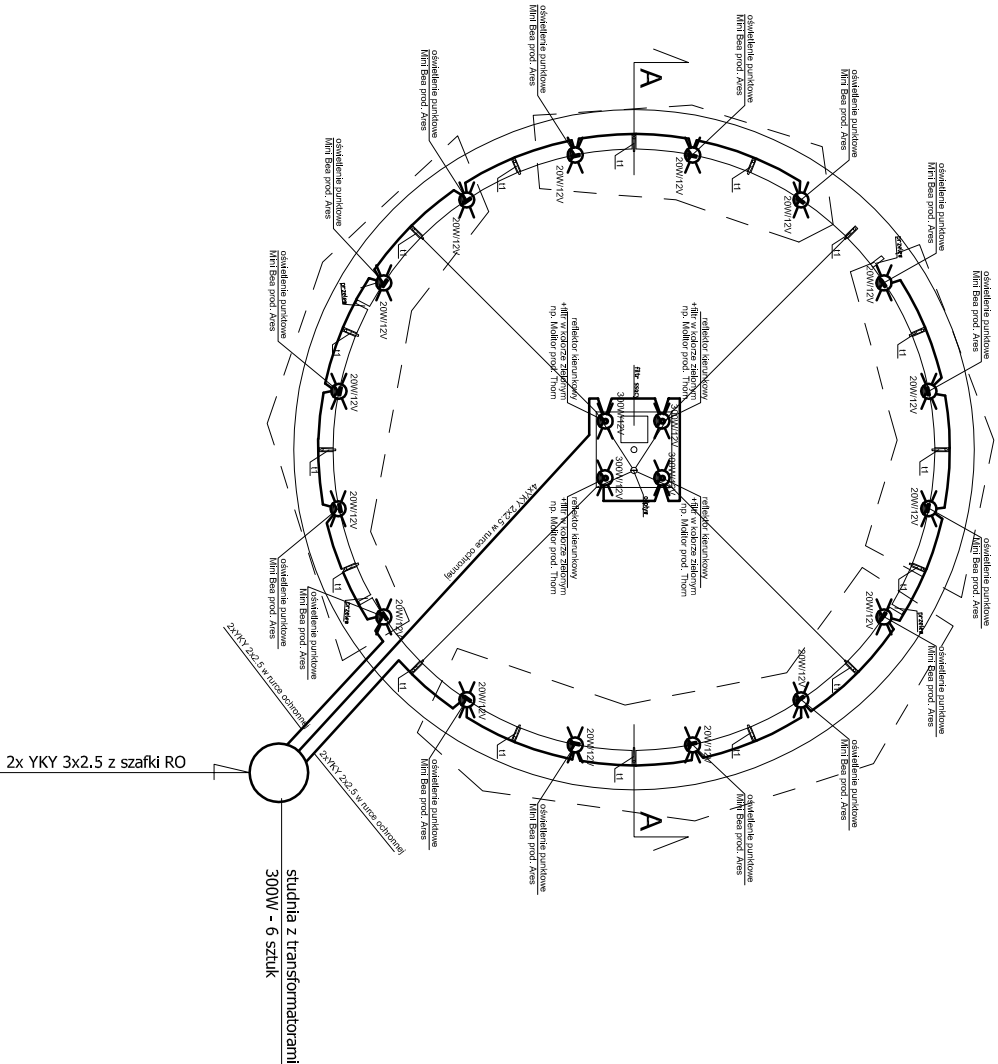
proj. rozdzielnica – RO



PRZEKRÓJ A-A

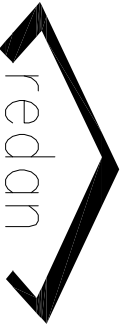
t1 - tyskacz Komet 3-6 T (wg załącznika 1)
t2 - tyskacz Cascade 50 T (wg załącznika 2)

PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

- 1.Oprawy do oświetlenia należy zasilić napięciem bezpiecznym 12V, w tym zaprojektowano 6 transformatorów, które należy zamontować w projektowanej studni.
- Ze względu na spadki napięć oprawy zamontowane na około fontanny należy podzielić na dwa obwody każdą stronę, zakres obwoduznaczono na rysunku linią przerywaną.
2. Przewody do zasilenia opraw ułożyć w rurkach ochronnych zalanych w betonowej konstrukcji fontanny.
3. Transformatory umieścić w studzience zamykanej szczelnie, np. Moser Systemelekttrik.
4. Złączanie oświetlenia ręczne lub zegarem z RO

 BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o. UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN TEL./FAX (091) 462 40 91	
INWESTYCJA: REWITALIZACJA PARKU NADMORSKIEGO ORAZ PARKÓW MIEJSKICH TEREN MIĘDZY UL. SPACEROWĄ A TOWAROWĄ - OŚWIETLENIE TERENU	
ADRES INWESTYCJI: teren pomiędzy ul. Spacerową, a Towarową dz. nr 39/1, 40/1, 40/2, 40/3, 41 Obręb 4 Kołobrzeg	
INWESTOR: Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg	
TEMAT RYSUNKU: Rzut fontanny - instalacja oświetleniowa -schemat zasilania	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Norbert Waszko upr. bud. nr 11/Sz/2001	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Piątkowski	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Woyke upr. bud. nr 183/Sz/2002	
BRANŻA:	FAZA:
ELEKTRYCZNA	P. B.
SKALA:	DATA:
1:100	czerwiec 2008
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.	