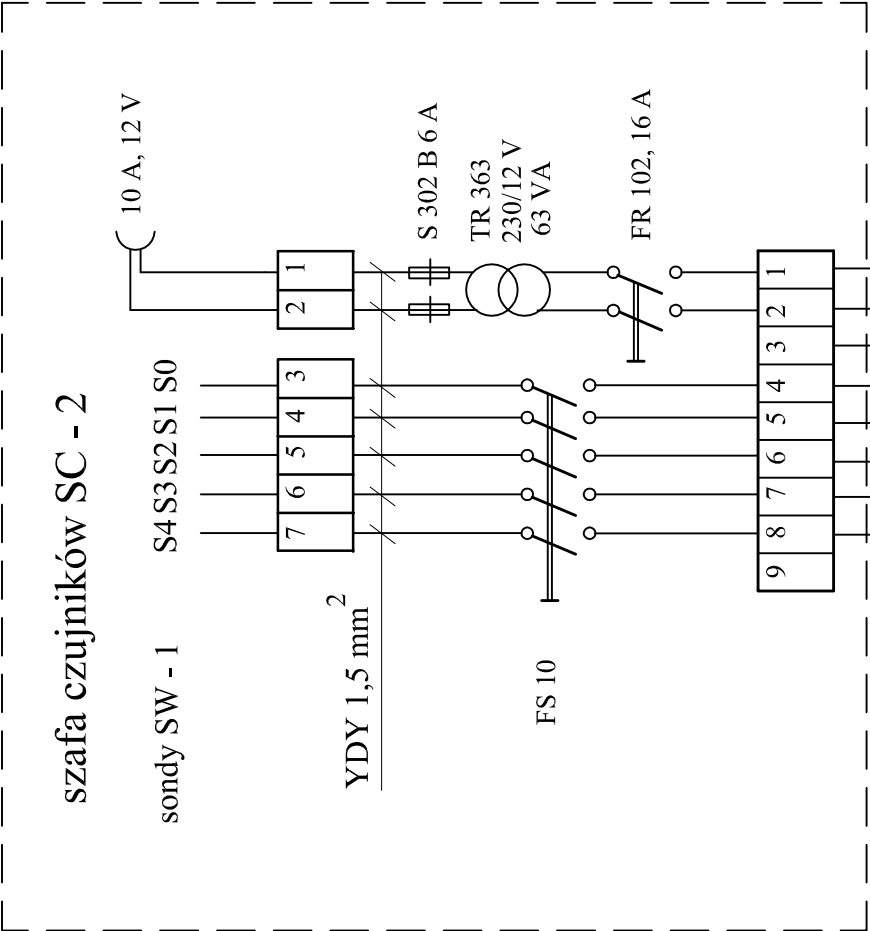


Skala 1 : 10

Zestawienie materiałów

Lp	Wyszczególnienie	Typ	Jednostk	Ilość	Uwagi
1	Obudowa złącza kablowego wolnostojąca z tworzywa sztucznego	Z1 , F	szt.	1	
2	Fundament betonowy prefabrykowany		szt.	1	
3	Wspornik montażowy		szt.	2	
4	Śruby montażowe		szt.	10	
5	Płyta bakelitowa gr 3 mm, 450 x 150		szt.	1	
6	Łącznik krzywkowy FS 10/3.622 D 22	FS 10	szt.	1	Spanel Twardogóra
7	Gniazdo natynkowe szczelne 10 A, 12 V		szt.	1	
8	Transformator bezpieczeństwa 230/12 V, 63 VA	TR 363	szt.	1	Fael Legrand
9	Wyłącznik nadprądowy	S 302 B 6 A	szt.	1	"
10	Rozłącznik izolacyjny dwubiegunowy	FR 102 16 A	szt.	1	"
11	Wspornik montażowy o dł. 40 cm	TH 35	szt.	3	
12	Złącznka śrubowa 2,5 mm2		szt.	15	"
13	Przewody DY 1,5 mm2		m	5	



Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. zbiorników wody w m. Wielgus					Nr rysunku:	11
Konstrukcja szafki sterowniczej SC-2					Skala:	1 : 10
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołect Nagórzanki Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka. Zad. Nowy Korczyn - Nida 2 000- etap II.					Stadium:	PB/PW
Projektował: mgr inż. A. Wołowiec	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: 132/77 KL-183/89	Podpis:	Data: 2008 r.	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10	
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72		2008 r.		