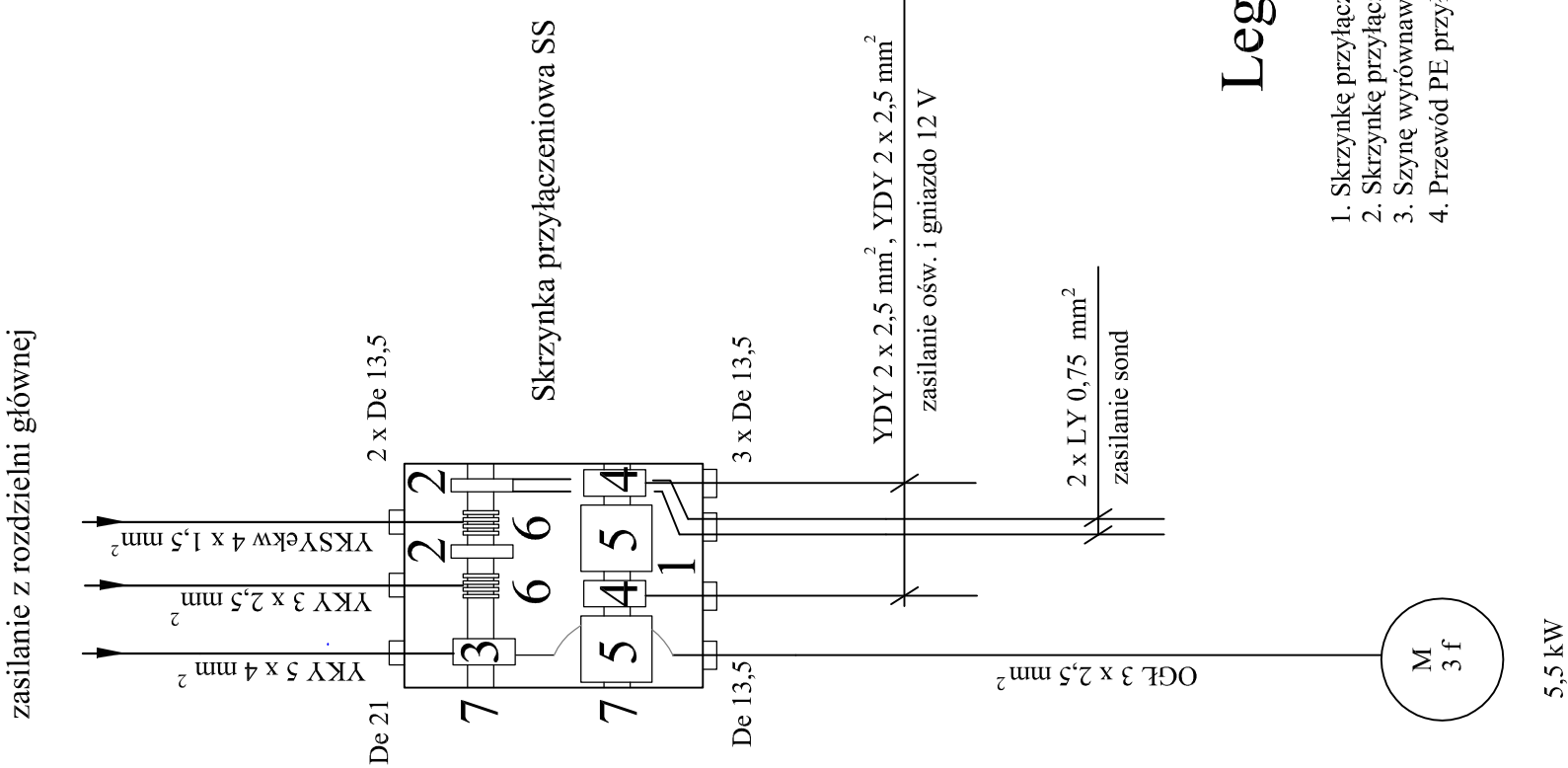


Samoczynne odłączenie zasilania

Układ sieci TN - C - S

Lp	Wyszczególnienie
1	Szafka "Marina" 400 x 300, poliester RAL 7032 IP 65, IK 10, szklane drzwiczki - "Legrand"
2	Rozłącznik izolacyjny FR 302, 16 A - 2 szt.
3	Rozłącznik izolacyjny FR 303, 20 A - 1 szt.
4	Wył. nadprądowym S 302 B 6 A - 2 szt.
5	Transformator nr 0042 54, 230/12 V, 63 VA - 2 szt.
6	Złączka kablowa nr 0390 70 do przew. 2,5 mm - 8 szt.
7	Wspornik montażowy TH 35 - 2 szt.



Legenda :

1. Skrzynkę przyłączeniową montować bezpośrednio na obudowie studni głębinowej
2. Skrzynkę przyłączeniową dobrać wg. albumu katalogu "Legrand"
3. Szyne wyrównawczą wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm.
4. Przewód PE przyłączyć bednarką stalową do rury tłocznej wodociągu.

Nazwa rysunku: Projekt zasilania studni głębinowej nr "S III" w m. Przytogi Konstrukcja skrzynki przyłączeniowej	Nr rysunku: 8		
	Skala: 1 : 500		
	Stadium: PB/PW		
Obiekt: Projekt modernizacji wodociągów na terenie gminy Smyków	Specjalność:	Nr upr.:	Data:
	mgr inż. A. Wołowicz INSTAL-INŻ.	132/77 KL-183/89	2010 r.
	mgr inż. M. Łapiński INSTAL-INŻ.	180/KL/72	2010 r.
Projektował:	Firma:		
mgr inż. A. Wołowicz	Przedsiębiorstwo EXWOD Mgr inż. Jan Taborski 25-566 Kielce, ul. Struga 3/6		
Sprawdził:			
mgr inż. M. Łapiński			