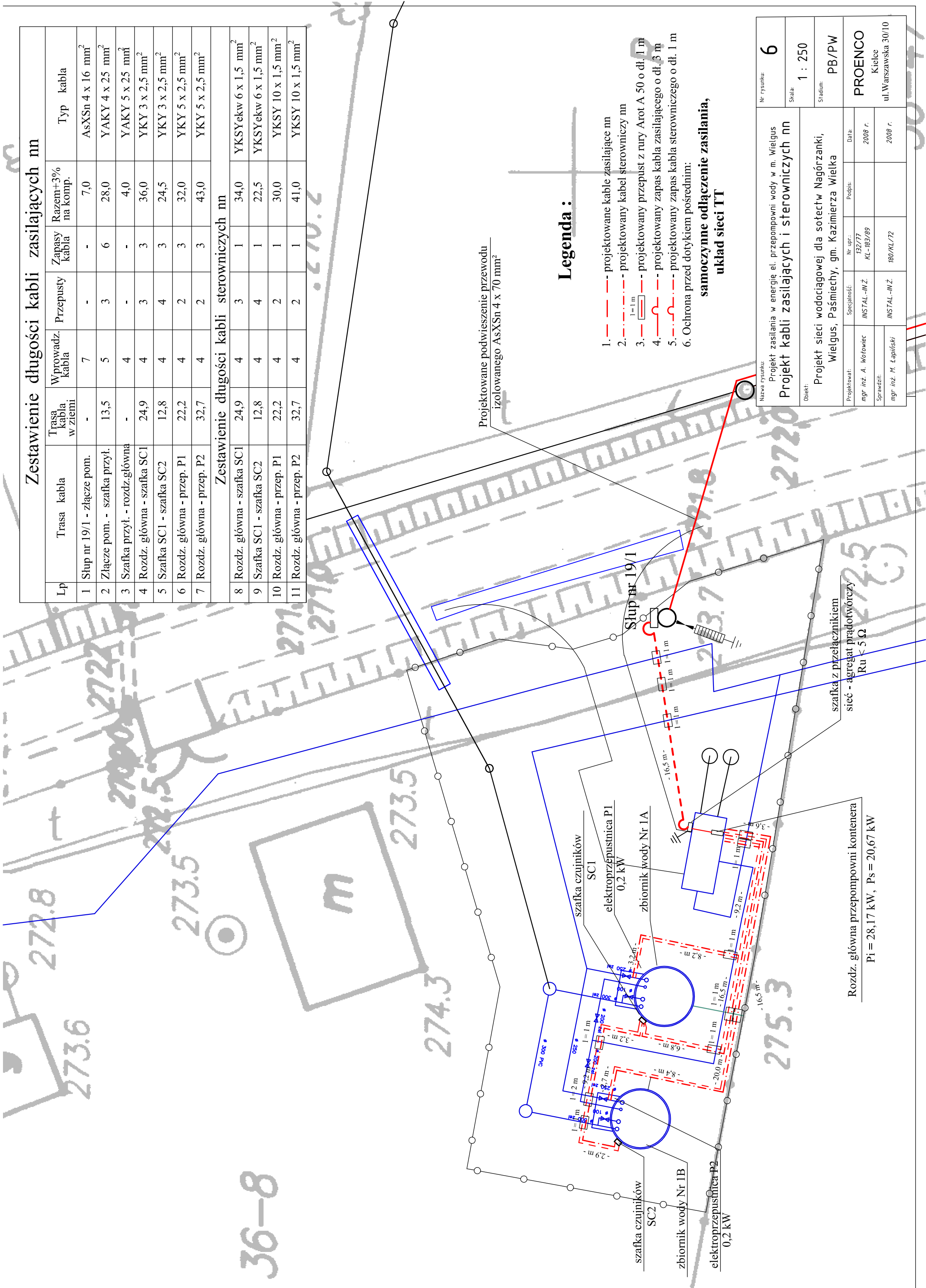


Zestawienie długości kabli zasilających nn

Lp	Trasa kabla	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.	Typ kabla
1	Słup nr 19/1 - złącze pom.	-	7	-	-	7,0	AsXSn 4 x 16 mm ²
2	Złącze pom. - szafka przył.	13,5	5	3	6	28,0	YAKY 4 x 25 mm ²
3	Szafka przył. - rozdź.główna	-	4	-	-	4,0	YAKY 5 x 25 mm ²
4	Rozdź. główna - szafka SC1	24,9	4	3	3	36,0	YKY 3 x 2,5 mm ²
5	Szafka SC1 - szafka SC2	12,8	4	4	3	24,5	YKY 3 x 2,5 mm ²
6	Rozdź. główna - przep. P1	22,2	4	2	3	32,0	YKY 5 x 2,5 mm ²
7	Rozdź. główna - przep. P2	32,7	4	2	3	43,0	YKY 5 x 2,5 mm ²

Zestawienie długości kabli sterowniczych nn

8	Rozdź. główna - szafka SC1	24,9	4	3	1	34,0	YKSYekw 6 x 1,5 mm ²
9	Szafka SC1 - szafka SC2	12,8	4	4	1	22,5	YKSYekw 6 x 1,5 mm ²
10	Rozdź. główna - przep. P1	22,2	4	2	1	30,0	YKSY 10 x 1,5 mm ²
11	Rozdź. główna - przep. P2	32,7	4	2	1	41,0	YKSY 10 x 1,5 mm ²



Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni wody w m. Wielgus Projekt kabli zasilających i sterowniczych nn				Nr rysunku: 6	
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzanki, Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka				Skala: 1 : 250	
Projektował: mgr inż. A. Wołowicz				Stadium: PB/PW	
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński				PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10	
Specjalność: INSTAL.-IN.Ż.				Data: 2008 r.	
Nr upr.:/				Podpis:	
INSTAL.-IN.Ż.				180/KL/72	