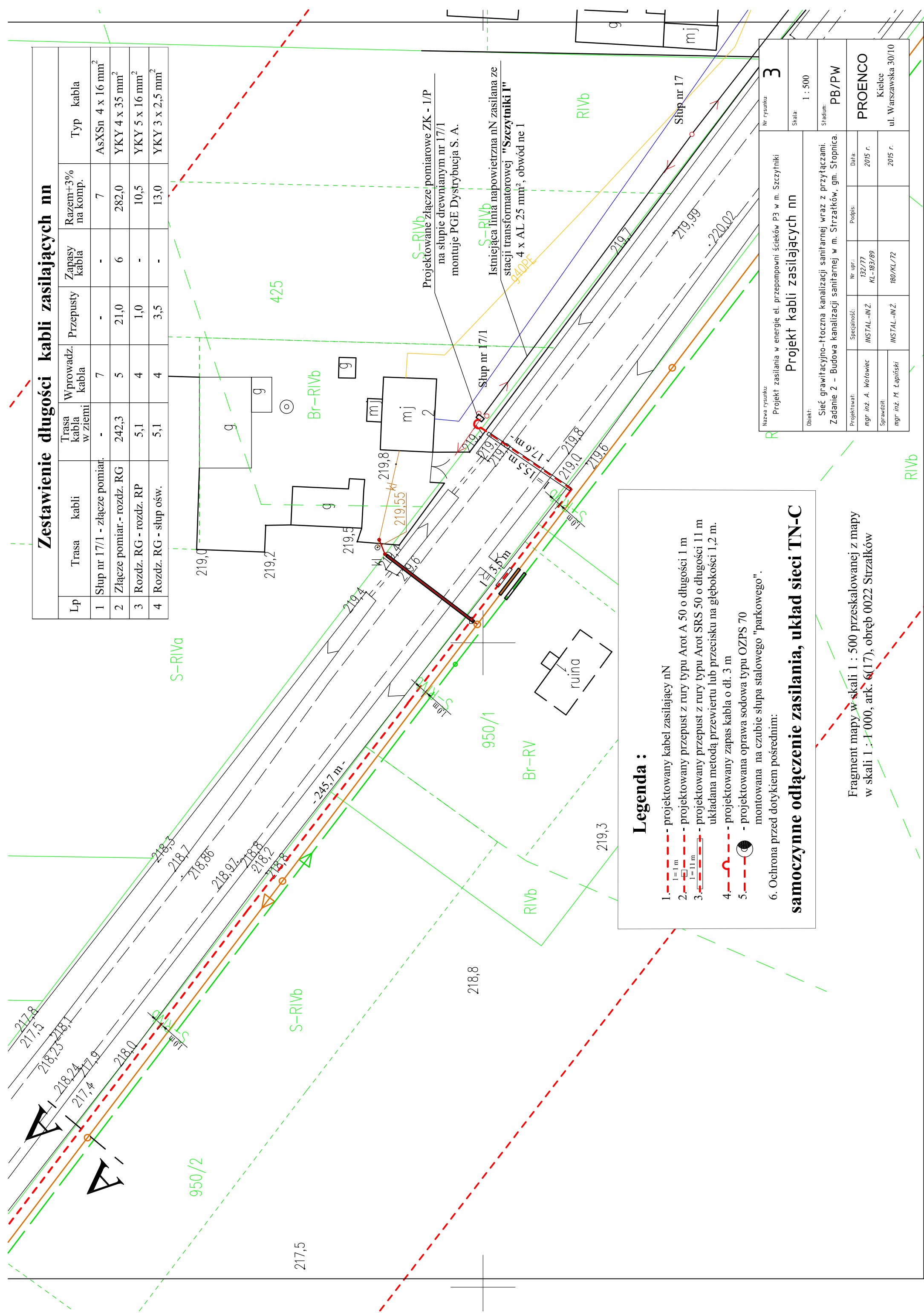


Zestawienie długości kabli zasilających nn						
Lp	Trasa kabli	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.
1	Slup nr 17/1 - złącze pomiat.	-	7	-	-	7
2	Złącze pomiar.- rozdź. RG	242,3	5	21,0	6	282,0
3	Rozdź. RG - rozdź. RP	5,1	4	1,0	-	10,5
4	Rozdź. RG - slup ośw.	5,1	4	3,5	-	13,0



Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni ścieków P3 w m. Szczytniki		Nr rysunku: 3	
Projekt kabli zasilających nn		Skala: 1 : 500	
Obiekt: Sieć grawitacyjno-tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Zadanie 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Strzałków, gm. Stropnica.		Stadium: PB/PW	
Projektował: mgr inż. A. Wotowiec	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: 132/77 KL-103/09	Podpis: 2015 r.
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72	2015 r.
PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10			