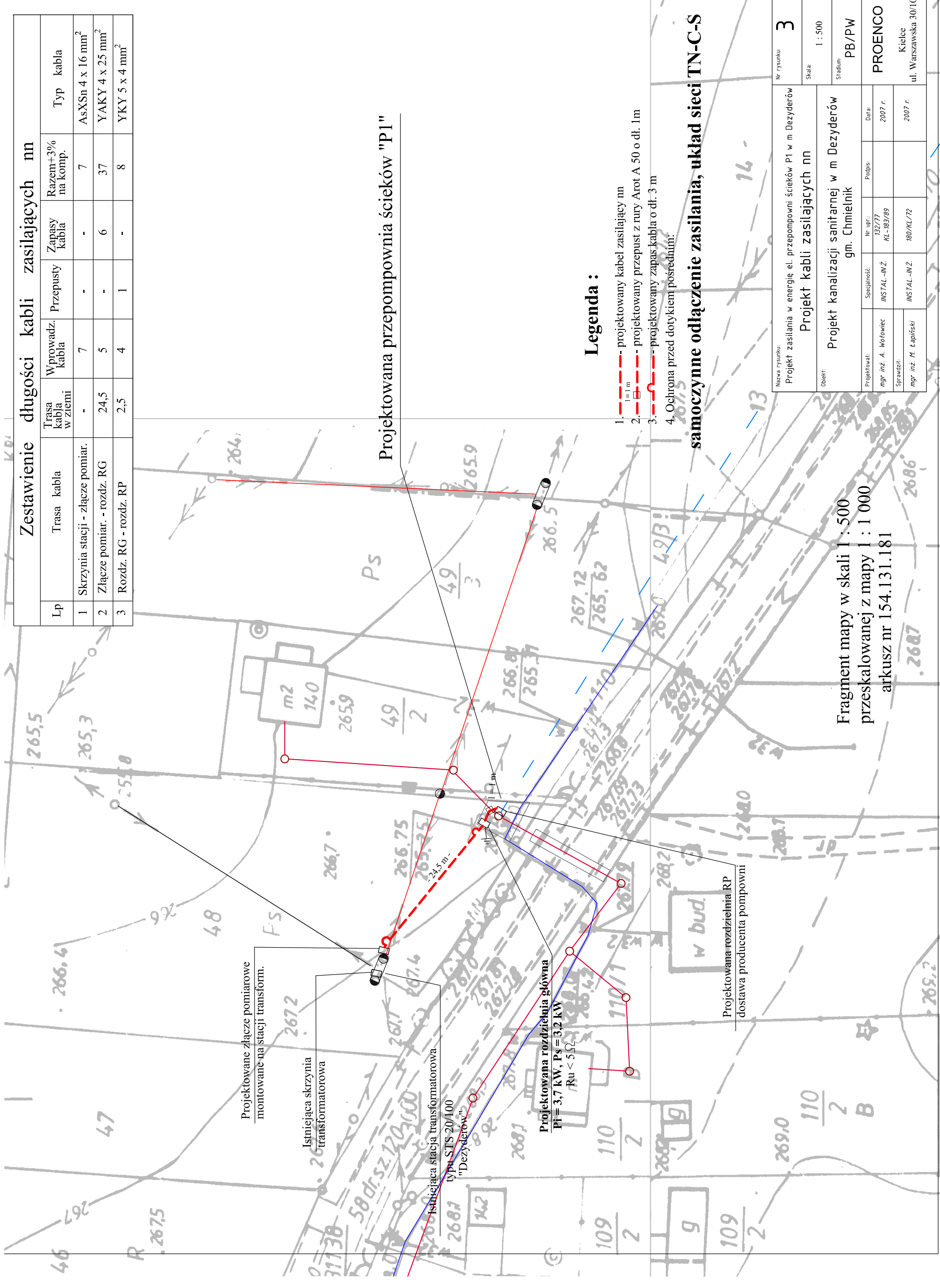


Zestawienie długości kabli zasilających nn							
Lp	Trasa kabla	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty kabla	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.	Typ kabla
1	Skrzynia stacji - złącze pomiar.	-	7	-	-	7	AsXSn 4 x 16 mm ²
2	Złącze pomiar. - rozdź. RG	24,5	5	-	6	37	YAKY 4 x 25 mm ²
3	Rozdź. RG - rozdź. RP	2,5	4	1	-	8	YKY 5 x 4 mm ²



Projektowana przepompownia ścieków "P1"

Legenda :

1. --- projektowany kabel zasilający nn
l=1m
2. --- projektowany przepust z rury Arot A 50 o dł. 1m
3. --- projektowany zapas kabla o dł. 3 m
4. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

Fragment mapy w skali 1 : 500
przeskalowanej z mapy 1 : 1 000
arkusz nr 154.131.181

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni ścieków P1 w m Dezyderów	Nr rysunku:	3
Projekt kabli zasilających nn	Skala:	1 : 500
Projekt kanalizacji sanitarnej w m Dezyderów gm. Chmielnik	Stadium:	PB/PW
Projektant: mgr inż. A. Wołowicz	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: 132/77 KL-183/09
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	Instal.-INŻ.	180/KL/72
	Data:	2007 r.
	Podpis:	2007 r.
		PROENCO
		Kielce ul. Warszawska 30/10