



Zestawienie długości kabli zasilających nn

Lp	Trasa kabli	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.	Typ kabla
1	Słup nr 6 - złącze pomiar.	-	7	-	-	7	YAKXS 4 x 35 mm ²
2	Złącze pomiar.- rozdź. RG	8,0	5	-	6	19,5	YKY 4 x 10 mm ²
3	Rozdź. RG - rozdź. RP	2,8	4	-	-	7,0	YKY 5 x 10 mm ²
4	Rozdź. RG - słup ośw.	2,2	4	-	-	6,5	YKY 3 x 2,5 mm ²

Legenda :

1.

- - - - -

projektowany kabel zasilający nn

2.

- - - - -

projektowany przepust z rury typu Arot A 50 o długości 1 m

3.

- - - - -

projektowany zapas kabla o dł. 3 m

4.

- - - - -

projektowana oprawa sodowa typu OZPS 70 montowana na czubie słupa stalowego "parkowego".

5.

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

Projektowne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni ścieków P4 w m. Strzałków				Nr rysunku: 3			
Projekt kabli zasilających nN				Skala: 1 : 500			
Objekt: Sieć grawitacyjno-łoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Zadanie 3 - Budowa kanalizacji sanitarna w m. Strzałków, gm Stopnica				Stadium: PB/PW			
Projektował: mgr inż. A. Wołowicz	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: KL-163/89	Podpis:	Data: 2015 r.		PROENCO Kielce	
Sprawił: mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	160/KL/72		2015 r.		ul. Warszawska 30/10	

Fragment mapy w skali 1 : 500 przeskalowanej z mapy w skali 1 : 1 000. Arkusz 9 (17), obręb 0022 Strzałków