

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 32 - tablica pomiar.	-	7	-	-	7	AsXSn 4 x 16 mm ²
2	Tablica pomiar. - rozdź. RG	39,5	5	3,0	3	49,0	YKY 5 x 10 mm ²
3	Rozdź. RG - rozdź. RP	3,5	4	-	-	8,0	YKY 5 x 10 mm ²
4	Rozdź. RG - słup ośw.	3,0	4	1,0	-	8,5	YKY 3 x 2,5 mm ²

Legenda :

1. - - - - - projektowany kabel zasilający nn
l = 3 m

2. - - - - - projektowany przepust z rury typu Arot A 50 o długości 3 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:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P2 w m. Skrobaczów				Nr rysunku: 3	
Projekt kabli zasilających nN				Skala: 1 : 500	
Obiekt: Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-ciśnieniowej w m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki, Kąty Nowe, gm. Stopnica				Stadium: PB/PW	
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
mgr inż. A. Wotowiec	INSTAL - IN.Ż.	132/77 KL-183/89		2014 r.	
Sprawdził:					
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL - IN.Ż.	180/KL/172		2014 r.	

Fragment mapy w skali 1 : 500 przeskalowanej z arkusza nr 260106-2, obręb 0015 w skali 1 : 1 000