



Projektowana przepompownia ścieków "P1"

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:

samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C-S

Zestawienie długości kabli zasilających nn						
Lp	Trasa kabla	Trasa kabla w ziemi	Wprowadz. kabla	Przepusty	Zapasy kabla	Razem+3% na komp.
1	Stup nr 37 - tablica pomiar.	-	7	-	-	7
2	Tablica pomiar. - rozdź. RG	17,3	5	3,0	3	29,0
3	Rozdź. RG - rozdź. RP	3,5	4	1,0	-	8,0
4	Rozdź. RG - słup ośw.	7,5	4	3,0	-	12,0

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Prusy		Nr rysunku: 3	
Projekt kabli zasilających nn		Skala: 1 : 500	
Obiekt: Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-ciśnieniowej w m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki, Kałe Nowe, gm. Stąpłowa		Stadium: PB/PW	
Projektował: mgr inż. A. Wołowicz	Specjalność: INSTAL - IN Ż.	Nr upr.: 132/77 KL-183/89	Data: 2014 r.
Sprawił: mgr inż. M. Łapiński	INSTAL - IN Ż.	180/KL/72	2014 r.
PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10			