

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POMPOWNI P1- CZEŚĆ ELEKTRYCZNA					Nr rysunku: 22a
Opis: Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców, gmina Borkowice Etap IV – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rzuców					Skala: 1:250
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 10.2024r.	Stadium: PB
Autor: mgr inż. W. KRAJCZAK				10.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. P. MAURZYCY	INSTAL.-INŻ.	SWK/0014/ PWBS/18		10.2024r.	
Projektował: mgr inż. K. KASIŃSKI	INSTAL.-EL.	SWK/0124/ PWBE/17		10.2024r.	

96,00
92,02

Złącze z pomiarem energii elektrycznej
Wykonuje PGE Dystrybucja

proj. kabel YKYżo 4x10mm²
Lt=5m; Lk=11m

RV P1 196,00
192,02

proj. słup z oprawą
oświetleniową

proj. kabel YKY 3x2,5mm²
Lt=1m; Lk=5,5m

proj. szafa sterująca

828/2

PsV

- proj. złącze / szafka elektryczna
- proj. trasa kabla wg opisu
- proj. słup oświetleniowy
- proj. rura ochronna

SK80 196,30
192,24

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Rzuców Projekt kabli zasilających nN					Nr rysunku: 1
Opis: Pompownia P1 w m. Rzuców					Skala: 1:250
					Stadium: PT
Projektował: mgr inż. K. Kasiński	Specjalność: INSTAL.-EL.	Nr upr.: SWK/0124/ PWBE/17	Podpis:	Data: 11.2024 r.	Firma: PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
Sprawdził:					