


Nr obw.	RnN-3/4.1	RnN-3/4.2	RnN-3.1/4.3	RnN-3/5.1	RnN-3/5.2	RnN-3.1/5.3
Odbior	zasilanie pomp	potrzeby	sterowanie	zasilanie pomp	potrzeby	sterowanie
Nazwa	3 / zespół 3a	własne zagrody	zdalne / lokalne	REZERWA	własne zagrody	zdalne / lokalne
Moc (kVA) / (kW)	6kW/13kW	-	-	-kW	-	-
Długość (m)	-	-	-	-	-	-
Uwagi	3 / zespół 3a	3 / zespół 3a	3 / zespół 3a	REZERWA (M)	REZERWA (M)	REZERWA (M)

Nr projektu 1121W	Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 2 SCHEMAT I ELEWACJA	Nr rys. 1121W_E_4_2_T2_REV1	Arkusz 6	Rewizja 01
Projektant mgr inż. Piotr Strzelec	upr. nr 253/Gd/2002 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej	 Podpis		
Sprawdzający mgr inż. Janusz Konstantynowicz	upr. nr 4157/Gd/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-energetycznej			
Asystent proj. inż. Przemysław Strzelec	----			
Funkcja Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		Faza PW	Data 12.06.2021 r.	Skala %



STRZELEC INVESTMENT GROUP LTD
ODDZIAŁ W POLSCE
80-180 Jankowo Gdańskie, ul. Niebieska 6
nip 204-000-54-24 e-mail: info@siglimited.co.uk

Inwestycja
Adres

PROJEKT WYKONAWCZY
MODERNIZACJA PÓŁ ODPLYWOWYCH STUJNI
GŁĘBIONOWYCH UJECIA WODY MOSTOWO

Inwestor



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 14
75-711 Koszalin