

WP: P/17/055205

Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F
wykonuje Energa Operator SA
wg WP P/17/055205

YKY 5x10mm² + FeZn 25x4mm

Rozdzielnica przepompowni

YKY 3x4mm² + DeFeZn Ø8mm

Przepompownia ścieków PZ2

Oprawa parkowa typu LED
na słupie stalowym
ocynkowanym $h=5,0m$

Kable wg E5

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Biuro Dystrybucji w Koszalinie
Dział Dokumentacji Energetycznej
tel. 94 348 32 22, fax 94 348 32 02
UZGODNIENIE NR 14672/18 Z DNIA 01.02.2018
POZYTYWNE / NEGATYWNE
KONCEPCJĘ PROJEKTOWĄ SPRAWDZONO W ZAKRESIE:
• Trasy projektowych linii kablowych / napowietrznych 15,10 kV
• Lokalizacja złącz kablowych
• Lokalizacja stacji transformatorowej
• Inne:
UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA
UMIAR:

Technik ds.
Dokumentacji Energetycznej
Stranc
Łukasz Stranc

Technik
Działu Przyłączeń w Koszalinie

52

Robert Stabu

116/45
PsIV

NAZWA ZAKŁADKI Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Zegrze Pomorskie gm. Świeszyno.			
INWESTOR: Gmina Świeszyno Świeszyno 31. 76-024 Świeszyno			
PROJEKT: Projekt zagospodarowania terenu budowy instalacji elektrycznych dla przepompowni PZ2, dz. nr 116/45, Zegrze Pomorskie.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIEN A/PNB/8300/234/79	STATUS PB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszczyk	NR PRZEB/188/PDWE/14	DATA: 01.2018
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYSUNKU Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej dla miejscowości Zegrze Pomorskie gm. Świeszyno.		SKALA 1:500	NR RYSUNKU E2