

Antena GPS
GA-GPS-06
z kablem antenowym dł. 5m
zakończonym wtykiem SMA

Antena GSM
ATK-LOG GSM/DCS/UMTS/HSDPA
z kablem antenowym dł. 5m
zakończonym wtykiem SMA

UR5i-v2B-SL-SET

EDS-205

ME4012PA-N

YKSLY 19x1,5 do listwy kros. P.nr.1
YKSLY 19x1,5 do listwy kros. P.nr.2
YKSLY 19x1,5 do listwy kros. P.nr.3

YKSLY 4x1,5 do krańcówek drzwi stacji
YKSLY 4x1,5 do krańcówek drzwi stacji

YKSLY 3x1,5 do listwy CPZ
YKSLY 3x1,5 do listwy CPZ

S-FTP 4x2x0,5 do analizatora

YKSLY 6x1,5 do zasilacza

zasilanie 24VDC do koncentratora
zasilanie 24VDC do pól SN
zasilanie 24VDC do CPZ
zasilanie 24VDC do CPZ

listwa zaciskowa

PWS 500B
+ bateria 45Ah

YKY 3x4 (zasilanie 230V AC z rozd. nN 1)

ROZDZIELNICA nN-0,4kV RN-W1
POLA ODPLYWOWE nN
z ROZŁĄCZNIKAMI BEZPIECZNIKOWYMI

POLE NR 1
POLE TRANSFORMATOROWE

POLE NR 2
POLE LINIOWE

POLE NR 3
POLE LINIOWE

Wyłącznik krańcowy
- drzwi stacji - szt.3

Wyłącznik krańcowy
- drzwi szafy
telemechaniki - szt.1

CPZ-3MF

Przekładniki w dostawie
wraz z CPZ

YKSDXSekw 7x1,5

CPZ-3MF

Przekładniki w dostawie
wraz z CPZ

YKSDXSekw 7x1,5

ANALIZATOR
ND10

Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com		
Temat:	Przebudowa i budowa odcinków dróg gminnych wraz z infrastrukturą w kwartale ulic: T. Kościuszki - gen. J. Dwernickiego - T. Noniewicza - Muzyczna w Suwałkach - ETAP II.	
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki,	SKALA -
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁK, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Rysunek:	SCHEMAT POŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ TELEMACHANIKI	03.12.22
Projektant:		
b.elektryczna	tech. Wiesław Baluta SUW-73/88	
Sprawdzający:		
b.elektryczna	mgr inż. Paweł Szymczyk POM/0183/PWOE/08	
		NR RYS. E6