



Ozn. kabla	Relacja	Typ przewodu	Długość [mb]
W1	ZK1-1Pp - SKP4-2P	NA2Y-J 4x150 0,6/1kV	4
W2	SKP4-2P - BY-PASS	NA2Y-J 4x150 0,6/1kV	75
W3	SKP4-2P - PV-falownik	5G25 0,6/1kV ziemny	48
W4	PV-falownik - SKP4-2P	U/UTP cat.6 4x2x0,4 ziemny	48
W5	PV-falownik - RT	U/UTP cat.6 4x2x0,4 ziemny	42
W20	Rozdzielnica RT - UG2 pompa PG2	5G16 0,6/1kV ziemny	51
W20.1	Rozdzielnica RT - UG2 ogrzewanie	3G2,5 0,6/1kV ziemny	51
W20.2	Rozdzielnica RT - UG2 pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	51
W20.3	Rozdzielnica RT - UG2 otwarcie obudowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	51
W20.4	Rozdzielnica RT - UG2 przepływomierz	Przewód fabryczny	51
W21	Rozdzielnica RT - UG3 pompa PG3	5G16 0,6/1kV ziemny	78
W21.1	Rozdzielnica RT - UG3 ogrzewanie	3G2,5 0,6/1kV ziemny	78
W21.2	Rozdzielnica RT - UG3 pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	78
W21.3	Rozdzielnica RT - UG3 otwarcie obudowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	78
W21.4	Rozdzielnica RT - UG3 przepływomierz	Przewód fabryczny	78
W22	Rozdzielnica RT - UG1 (REZERWOWE) pompa PG1	5G16 0,6/1kV ziemny	63
W22.1	Rozdzielnica RT - UG1 (REZERWOWE) ogrzewanie	3G2,5 0,6/1kV ziemny	63
W22.2	Rozdzielnica RT - UG1 (REZERWOWE) pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	63
W22.3	Rozdzielnica RT - UG1 (REZERWOWE) otwarcie obudowy	2x2x1,0 300/500V ziemny	63
W22.4	Rozdzielnica RT - UG1 (REZERWOWE) przepływomierz	2x2x1,5 300/500V ziemny ekran.	63
W23	Rozdzielnica RT - PWP pompa wód popłucznych	5G2,5 0,6/1kV ziemny	15
W23.1	Rozdzielnica RT - PWP pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny	15
W45	Rozdzielnica RT - Oświetlenie zewnętrzne na słupach	3G4 0,6/1kV ziemny	185
W47	Rozdzielnica RT - napęd bramy B1	3G2,5 0,6/1kV ziemny	65
W48	Rozdzielnica RT - napęd bramy B2	3G2,5 0,6/1kV ziemny	51
W73.1	Rozdzielnica RT - ZR1 pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	44
W73.2	Rozdzielnica RT - ZR1 otwarcie wjazdu	2x2x1,0 300/500V ziemny	44
W74.1	Rozdzielnica RT - ZR2 pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	37
W74.2	Rozdzielnica RT - ZR2 otwarcie wjazdu	2x2x1,0 300/500V ziemny	37
W75.1	Rozdzielnica RT - ZR3 pomiar poziomu	2x2x1,0 300/500V ziemny ekran.	42
W75.2	Rozdzielnica RT - ZR3 otwarcie wjazdu	2x2x1,0 300/500V ziemny	42

- OZNACZENIA :**
- O1,2,3 OPRAWA DROGOWA LED 29W, 4500lm, 4000K, BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE O WYS. 7m.
 - O4,5,6 OPRAWA DROGOWA LED 29W, 4500lm, 4000K, NA ŚCIANIE BUDYNKU, NA WYS. 5,5m, WYSIĘGNIK ŚCIENNY
 - ZK1-1Pp ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE Z POMIAREM ROZLICZENIOWYM W UKŁADZIE PÓŁPOŚREDNIM
 - SKP4-2P SZAFKA KABLOWO POMIAROWA
 - SP-UG1,2,3 SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWE UJĘĆ WODY
 - SP-ZWP SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWE ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH
 - SP-ZR1,2,3 SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
 - RA ROZDZIELNICA PRZYŁĄCZENIOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
 - B1,B2 SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWE NAPĘDÓW BRAM WJAZDOWYCH
 - SP-PV SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

	"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIE"		STADIUM
	INWESTOR: Gmina Białosław ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosław		PT
	FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO PODPIS		BRANŻA IE
	PROJEKTANT br. elektryczna. nr uprawnień mgr inż. Zbigniew Rycerz WKP/0365/POOE/21		DATA 03.2022
TEMAT		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		SKALA 1:500	
		NR RYSUNKU E01	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	
WGK.6640.1.2007.2021	
Nazwa miejscowości Białosław, ul. Kościelna, dz. 441, 1465, 440	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301902_2
	nazwa Białosław
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001
	Nazwa Białosław
Nr arkusza i skala	6.193.13.19.4.3 1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich Układ 2000, poł. osiowy 18
	układu wysokości Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Służebności gruntowych nie badano	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	
Data opracowania mapy	28.09.2021 r.
OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych opracowana została w wyniku prac geodezyjnych przeprowadzonych przez Usługi Geodezyjne Aleksandra Szpera-Łęczkowskiego i zgłoszonych Staroście Piłskiemu pod identyfikatorem WGK.6640.1.2007.2021. Kierownikiem prac geodezyjnych była inż. Bronisława Sawińska posiadająca uprawnienia zawodowe nr 6858. Wyniki prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr 1 z dnia 08.11.2021 r., operat techniczny otrzymał nr 0204/2021/2021 z dnia 08.11.2021 r. Jednocześnie informuję, że jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Geodeta inż. Kamil Łęczkowski	
Imię/ nazwisko wykonawcy	
Geodeta Uprawniony nr 6858 inż. Bronisława Sawińska	
nr uprawnień i podpis geodety	
USŁUGI GEODEZYJNE Aleksandra Szpera-Łęczkowskiego 89-320 Wysoka, ul. Akacjowa 34 tel. 602 349 199 geodeta.wysoka@wp.pl NIP: 7642659483 REGON: 384676441	