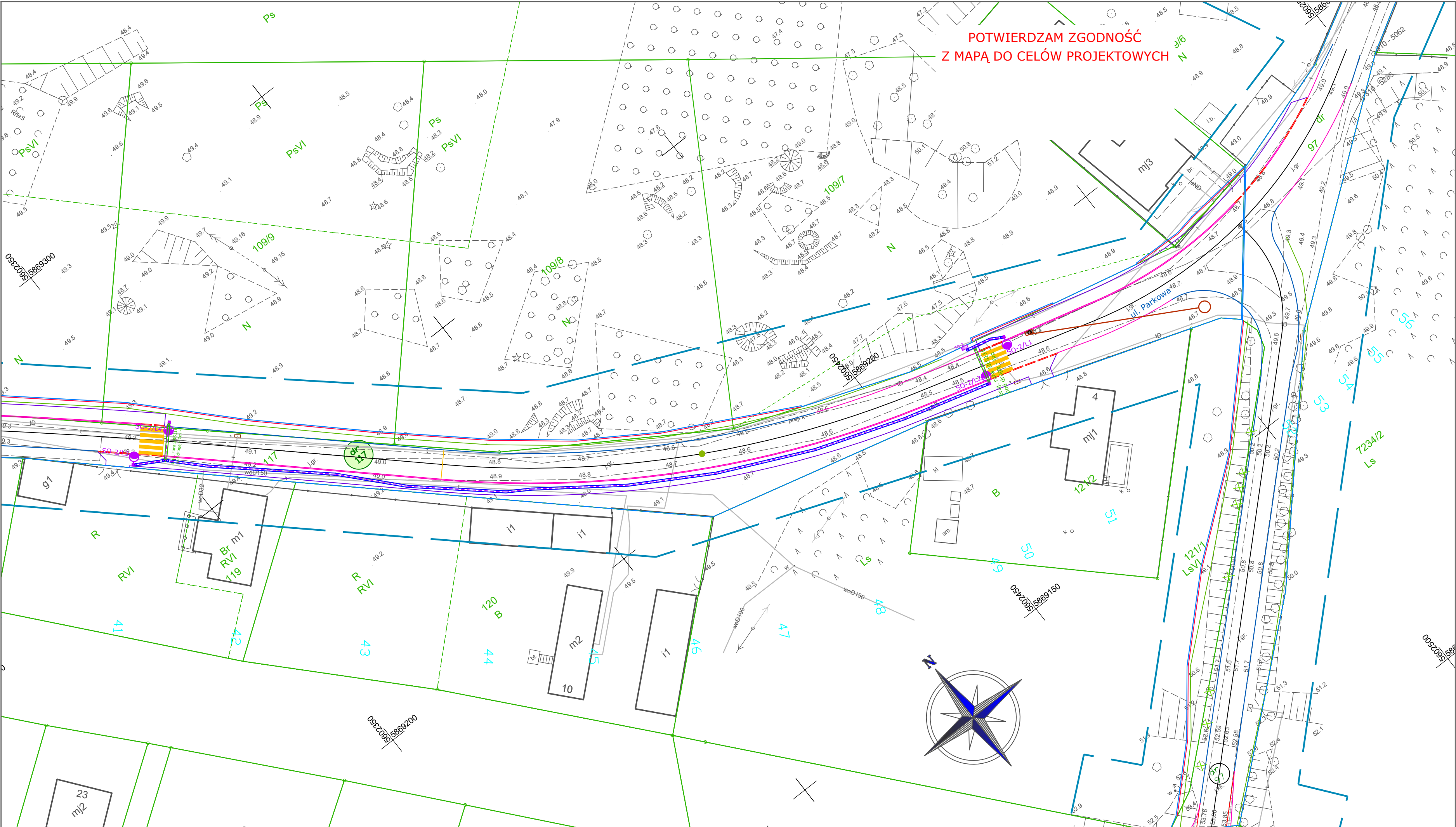


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej		GK.6640.1562.2021
Miejscowość		Trzcianka
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	300202 2 Czarnków
Obręb ewidencyjny	Identyfikator Nazwa	0013 Kuźnica Czarnkowska
Skala mapy		1 : 500
Godło sekcji mapy zasadniczej		5.189.33.04.2.3
		5.189.33.04.2.4
		5.189.33.04.4.2
		5.189.33.04.4.4
		5.189.33.05.33.3
Nazwa układu współrzędnych		PWUP PL-2000/15 Kransztadt
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Data wykonania aktualizacji		20-10-2021 r.

sattelgeo	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	
Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Pozwiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1562.2021
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Czarnkowski - Trzcianiecki
Numer i data wystawienia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji zgłoszonych prac geodezyjnych	
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, R. Ślipko & S. Śleg s.c.
Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień	inż. Robert Ślipko. 22306
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	
Pila, dnia	

sattelgeo	
Podpisany certyfikatem wystawionym dla Robert Michał Ślipko (Certyfikat kwalifikowany). Utworzony w dniu: 2022-04-11 17:14:44 +0200	



LEGENDA:

----- granica pasa drogowego

BRANŻA ELEKTRYCZNA

----- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

----- granice działek

166 - działki objęte opracowaniem

SO-1 - proj. szafa zasilająca oświetlenie SO

SO-1/L3 - proj. stalowy słup oświetleniowy wkiwany do gruntu wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych (oprawa i słup pomalowane w kolorze RAL 1023)

SO-1/L1 - proj. stalowy słup oświetleniowy montowany na fundamencie wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych (oprawa i słup pomalowane w kolorze RAL 1023)

SO-1/L8 - proj. stalowy słup oświetleniowy montowany na fundamencie wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia dróg

SO-1/L7 - proj. stalowy słup oświetleniowy wkiwany do gruntu wraz z oprawą LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych

----- proj. rura osłonowa typu DVK75

----- proj. rura osłonowa typu SRS110

----- proj. linia kablowa YAKXS 4x25mm2 + bednarka FeZn 25/4mm

ZK1x-1P - proj. szafa pomiarowa ZK1x-1P wg opracowania ENEA Operator

BIURO PROJEKTOWE:

Roboty Drogowo-Budowlane
Jacek Karpinski
ul. Norwida 9/7
77-400 Złotów

INWESTOR:

GMINA CZARNKÓW
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków



TEMAT: Budowa oświetlenia oraz sygnalizacji świetlnej w ramach budowy drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska - ul. Różana, Poczłowa, Parkowa i Akacyjowa

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu - część II

Nr rysunku
E3

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	WKP/0485/POOE/19	07/2024	
Opracował	inż. Dawid Kuś		07/2024	
BRANŻA ELE	STADIUM PZT	ROK OPR. 2024		SKALA 1:500