

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH										
nieruchomości oznaczonej jako działka nr 665, 666, 667/4 ark. 4										
OKPG		GK.6640.728.2021		Identyfikator		300906_4		Nazwa		Młasto Kłodawa
Jednostka ewidencyjna		Nazwa		Identyfikator		0001		Nazwa		Kłodawa
Skala mapy		1:500		Godło mapy		6 174.28.20.2.3; 6 174.28.20.4.1		prostopadłych płaskich		2000/6
Nazwa układu współrzędnych		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zakwalifikowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano.		-----		
Data opracowania mapy		26.04.2021r.								

UWAGA
Istnieje możliwość, że na obszarze zakwalifikowanym znajdują się przewody i urządzenia podziemne, które nie zostały wcześniej zidentyfikowane.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.6640.728.2021	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Kolski	Wykonawca prac geodezyjnych USŁUGI GEODEZYJNE "GEODEX" ul. 3 Maja 6/6, 62-650 Kłodawa tel. 603 882 498	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywną weryfikacji Protokół weryfikacji Nr P.3009.2021, mgr inż. Jarosław Stanisławski Nr uprawnień 22231
--	--	---	---

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

BENIOSTA PROJEKTOWA		Pol-Inwest	
INWESTOR:		Miasto i Gmina w Kłodawie ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa	
NAZWA ZADANIA:		REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W KŁODAWIE	
ADRES:		Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4 Ciepłe ewidencyjne: 300906, 4.0001, Kłodawa	
Projektant: mgr inż. T. KOPK	Specjalizacja: Instalacje elektryczne	Wzrost: Wzrost	Podpis: Podpis
Sprawdza:			
NAZWA RYSUNKU: - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. E-01	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		SKALA: PT 1:500	
		DATA: IX 2021	
		str.	

- Naświetlacz LED 1150W 740 171200lm sym IP68 IK08
- Złącze ZK-S
- Złącze TS-1,2,3
- Kabel YKY 5x16mm² - Zasilanie TS-1,2 oraz wieży oświetleniowych WO-1,2,3,4
- Kabel YKY 5x10mm² - Zasilanie TS-3
- Kabel YKY 3x4mm² - Zasilanie systemów kamer
- Kanalizacja teletechniczna - 2x rura HDPE 40x3,7
- Studnia kablowa SK-1
- Kamera zaw. IP 4MPX wandaloodporna w obudowie z grzałką

