



Jestem świadomy odpowiedzialności kamień za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem techniczny zawartość projektu na danych geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument i uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2638.2022.BG9
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	KG Starostwo Powiatowe w Kłodzku
Wykonawca prac geodezyjnych	PAWEŁ DRZAZGA PRZEDSIĘBIORSTWO "GEOREM"
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 24.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Teper nr upr. 19474

Arkusz 1/20

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Czaszanie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2638.2022.BG9
Miejscowość	Bystrzyca Kłodzka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 020806_4 nazwa: Bystrzyca Kłodzka - miasto
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 020806_4.0002 nazwa: Centrum
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich: PL-2000, sfera 6 (18°) wysokości: PL-EVRF2007-NH
Czaszanie granic obszaru aktualizacji	Bez ustalenia służbostwo gruntowej
Czaszanie i informacje o służbostwach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Czaszanie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	brak
PAWEŁ DRZAZGA PRZEDSIĘBIORSTWO "GEOREM"	Krzysztof Teper nr upr. 19474

BRANŻA DROGOWA:	
—	ŚCIEK - naw. z kostki granitowej 18x18x18 cm, z odzysku
—	KRAWĘŻNIK GRANITOWY najazdowy 15x22 cm
—	- wyniesiony 6 cm względem naw. jezdni
—	- wyniesiony 2 cm względem naw. jezdni w przypadku przejść dla pieszych oraz zjazdów
—	OBRIŻE 8x30 cm
—	KRAWĘDZ ZIAZDU nie ograniczona opornikiem
—	ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE typu ACODrain wraz z studzienką i armaturą
BRANŻA SANITARNA:	
—	SIĘC KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
—	PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
—	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, średnica zgodna z profilem
—	WPUSC ULICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ z osadnikami

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:	
—	LINIA KABLOWA oświetlenia ulicznego - do przebudowy
—	LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIA ULICZNEGO
—	SLUP ELEKTROENERGETYCZNY wyposażony w oprawę oświetleniową - po przebudowie
—	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA A-PS 110
—	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA A-PS 120
—	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA A-PS 160

LEGENDA:	
—	ŚCIEK - naw. z kostki granitowej 18x18x18 cm, z odzysku
—	KRAWĘŻNIK GRANITOWY najazdowy 15x22 cm
—	- wyniesiony 6 cm względem naw. jezdni
—	- wyniesiony 2 cm względem naw. jezdni w przypadku przejść dla pieszych oraz zjazdów
—	OBRIŻE 8x30 cm
—	KRAWĘDZ ZIAZDU nie ograniczona opornikiem
—	ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE typu ACODrain wraz z studzienką i armaturą
BRANŻA SANITARNA:	
—	SIĘC KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
—	PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
—	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, średnica zgodna z profilem
—	WPUSC ULICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ z osadnikami
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:	
—	LINIA KABLOWA oświetlenia ulicznego - do przebudowy
—	LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIA ULICZNEGO
—	SLUP ELEKTROENERGETYCZNY wyposażony w oprawę oświetleniową - po przebudowie
—	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA A-PS 110
—	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA A-PS 120
—	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA A-PS 160

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiadczenia do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie (s=1, grubość warstwy <=20 cm).
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezidentyfikowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbiornika należy go do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

 <p>POWIAT KŁODZKI 57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl</p>	
 <p>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 80 sekretariat@zdp.klodzko.pl</p>	
 <p>ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA S.C. 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arteria.nysa@gmail.com</p>	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3277 D W M. BYSTRZYCA KŁODZKA REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3277 D NA ODCINKU BYSTRZYCA KŁODZKA - WYSZKI - DŁUGOPOLE ZDRÓJ W POWIECIE KŁODZKIM, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA	
Przedmiot rysunku: PLANSZA UZBROJENIA TERENU 1(2)	
Stadium dokumentacji: PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary
Projektant:	mgr inż. Witold Więcek
Projektant:	mgr inż. Mariusz Harasiuk
Projektant:	mgr inż. Mariusz Harasiuk
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Regula
Format rys.:	Data:
1270x297	grudzień 2023
Skala:	1:500
Nr rys.:	4
Nr ark.:	1
Nr str.:	