

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 2 z 12

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK 6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kletno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy:	6.130.11.16.3.3 6.130.11.21.1.1
6.130.11.16.3.4 6.130.11.21.1.2	
Zakres opracowania oznaczono czarną linią przerywaną.	
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.	
Niniejsza mapa może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych z ZUDP.	
Data opracowania mapy	26. 05. 2022 r.

ROKSANA MICHALSKA
GEODEZJA
ul. Okrzei 4
57-300 Kłodzko
NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadczenia Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

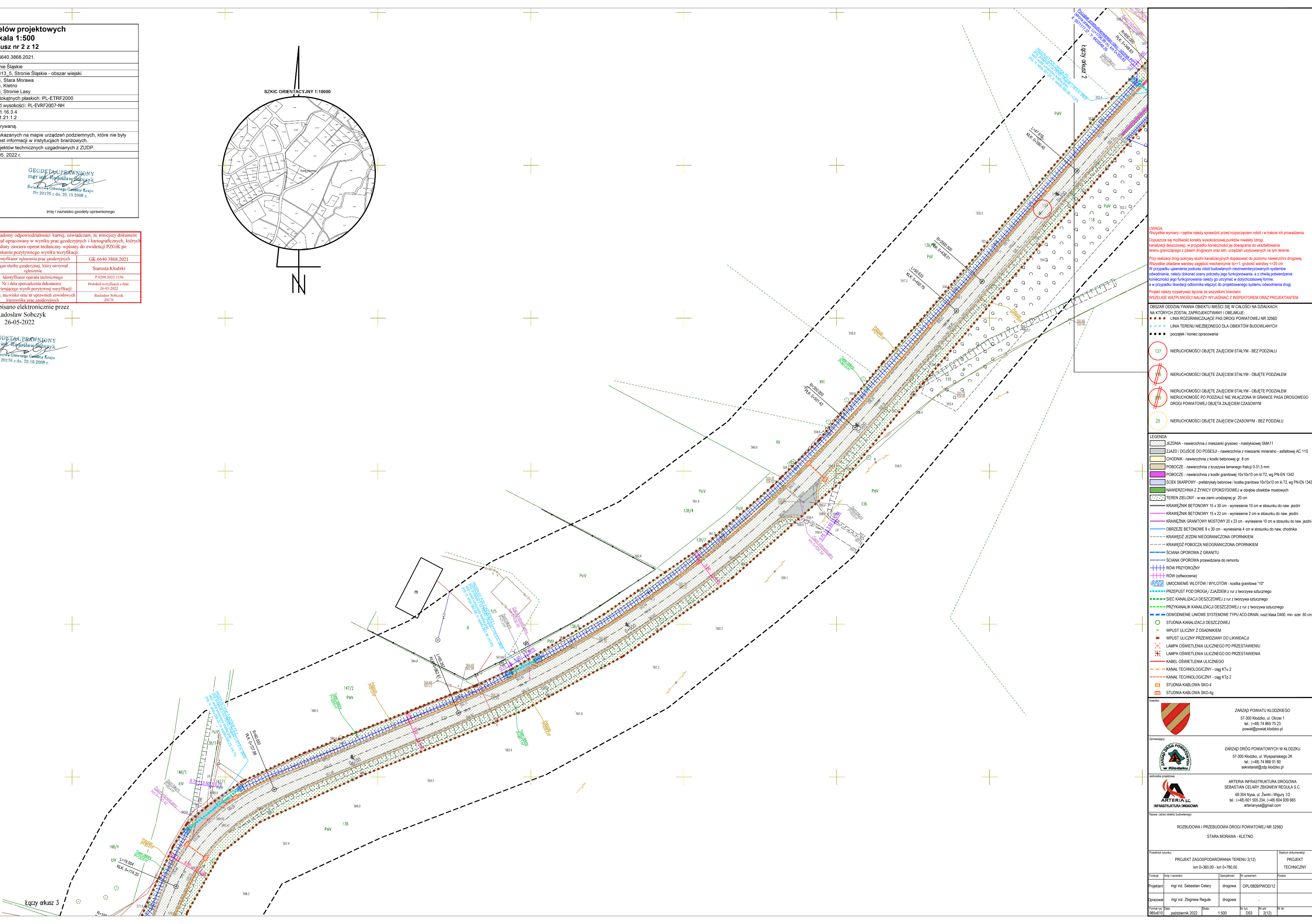
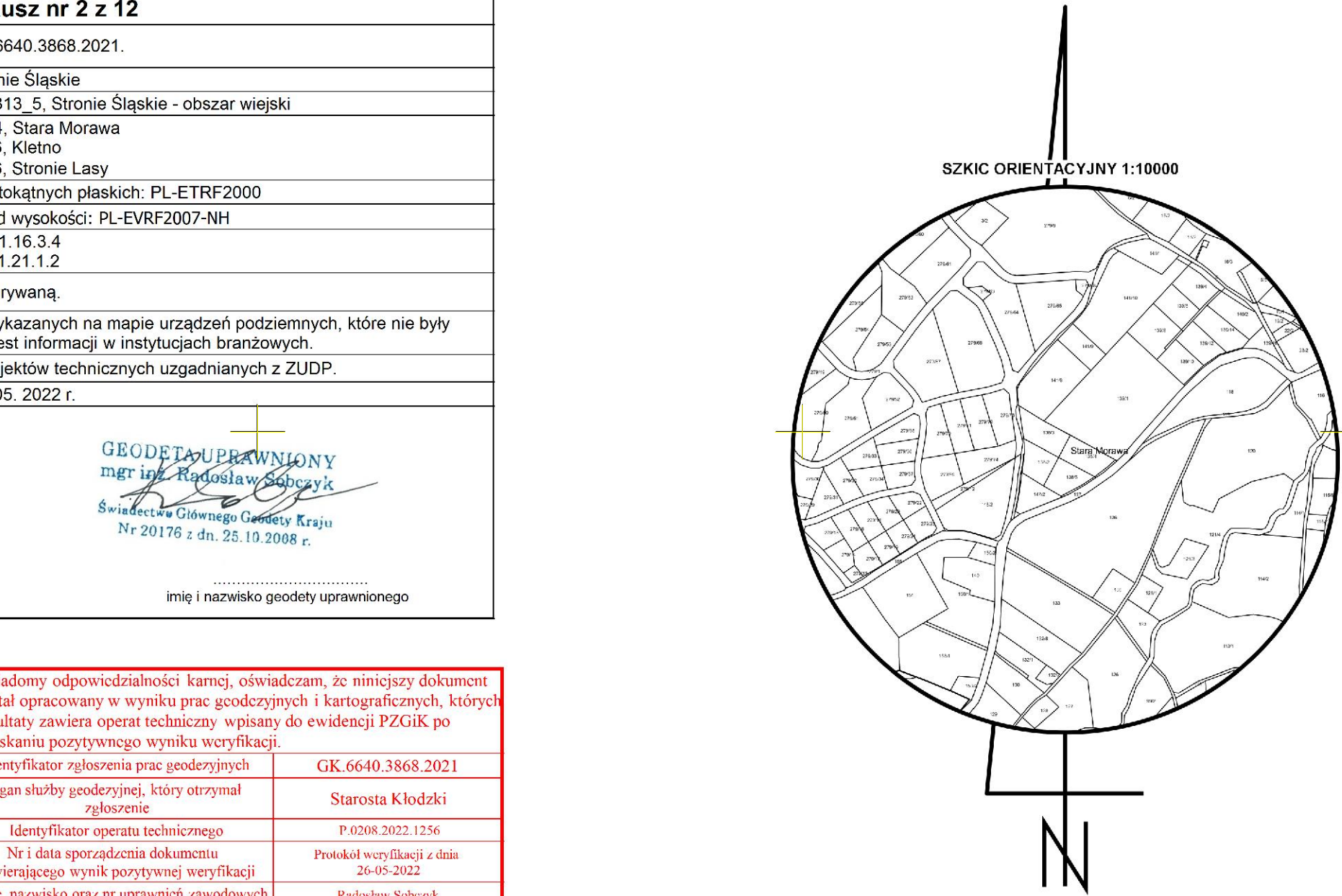
.....
nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

.....
imię i nazwisko geodety uprawnionego

Świadomy odpowiedzialności karniej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGIK po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK 6640.3868.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Identyfikator operatu technicznego	P.0208.2022.1256
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Radosław Sobczyk 20176

Podpisano elektronicznie przez
Radosław Sobczyk
26-05-2022

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadczenia Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.



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 dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz stn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywey studi kanalizacyjnych doposażać do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układy warianty zapłaci mechaniczne k=+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 ułożyć w dotychczasowej formie.
a w przypadku likwidacji obornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie z wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- OBZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY I OBEJMUJE:
- LINIA ROZGRANICZAJĄCE PAS DROGI POWIATOWEJ NR 3256D
 - LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH
 - początek / koniec opracowania
- 137 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU
- 176 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
- 255 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
- 255 NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ OBJĘTA ZAJĘCIEM CZASOWYM
- 25 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM CZASOWYM - BEZ PODZIAŁU

- LEGENDA:
- JEZDZINA - nawierzchnia z mieszanki grysowo - masyfkowej SMA11
 - ZIAZD / DOJŚCIE DO POSESJI - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
 - CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
 - POBOCZE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
 - POBOCZE - nawierzchnia z kostki granitowej 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342
 - ŚCIEK SKARPOWY - prefabrykaty betonowe / kostka granitowa 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342
 - NAWIERZCHNIA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ w obrębie obiektów mostowych
 - TEREN ZIELONY - w wa ziemi urodzajnej gr. 20 cm
 - KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
 - KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśnienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
 - KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
 - OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
 - KRAWIEŻD JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKNIEM
 - KRAWIEŻD POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKNIEM
 - ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
 - ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
 - RÓW PRZYDROŻNY
 - RÓW (odwodzenie)
 - UMOGNIENIE WLOTÓW I WYLOTÓW - kostka granitowa "10"
 - PRZEPUST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
 - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
 - PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
 - ODWOĐNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nuzt klasa D400, min. szer. 60 cm
 - STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - WPUSŁ ULICZNY Z OSADNIKIM
 - WPUSŁ ULICZNY PRZEWIÓZANY DO LIKWIDACJI
 - LAMPA OŚWIEŁNENA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
 - LAMPA OŚWIEŁNENA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
 - KABEL OŚWIEŁNENA ULICZNEGO
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTu 2
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
 - STUDIA KABLLOWA SKO-4
 - STUDIA KABLLOWA SKO-4g

ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO
57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1
tel.: (+48) 74 865 75 23
powiat@powiat.klodzko.pl

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU
57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K
tel.: (+48) 74 868 01 80
sekretariat@zdp.klodzko.pl

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA S.C.
42-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteriansa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D STARA MORAWA - KLETNO			
Prostotwór rysunku:		Stadium dokumentacji:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2(12) km 0+360,00 - km 0+780,00		PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL_0809/PWOD12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Regula	drogowa	-
Formal nr:	Data:	Skala:	Nr rys.
8854610	październik 2022	1:500	D03
			2(12)