

Przebadano ze zbiorów GSDU w Podgórku Rzeszów:  
wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu  
na powyższy teren. Brak projektowanych sieci  
(nie) występują złoża surowców mineralnych  
- PDGK 440. 243. 2016  
Rzeszów, dnia 25.03.2025

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Agnieszka Mac

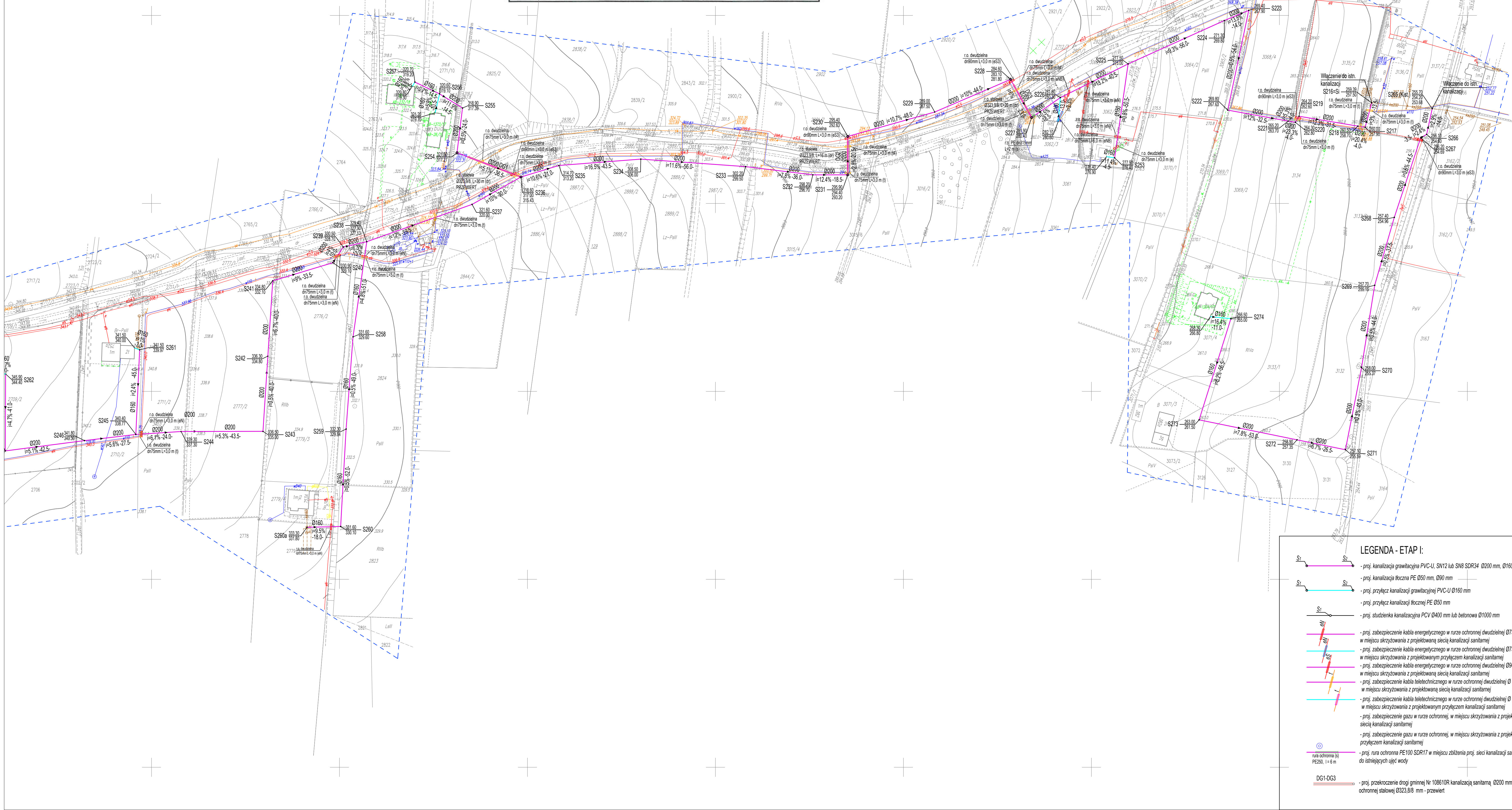
Powiadza się, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat  
techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
punktowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

Organ prowadzący  
geodezyjne prace  
i kartograficzne  
w województwie  
Śląskim  
Urząd Marszałkowski  
w Katowicach  
01.08.2019  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Agnieszka Mac

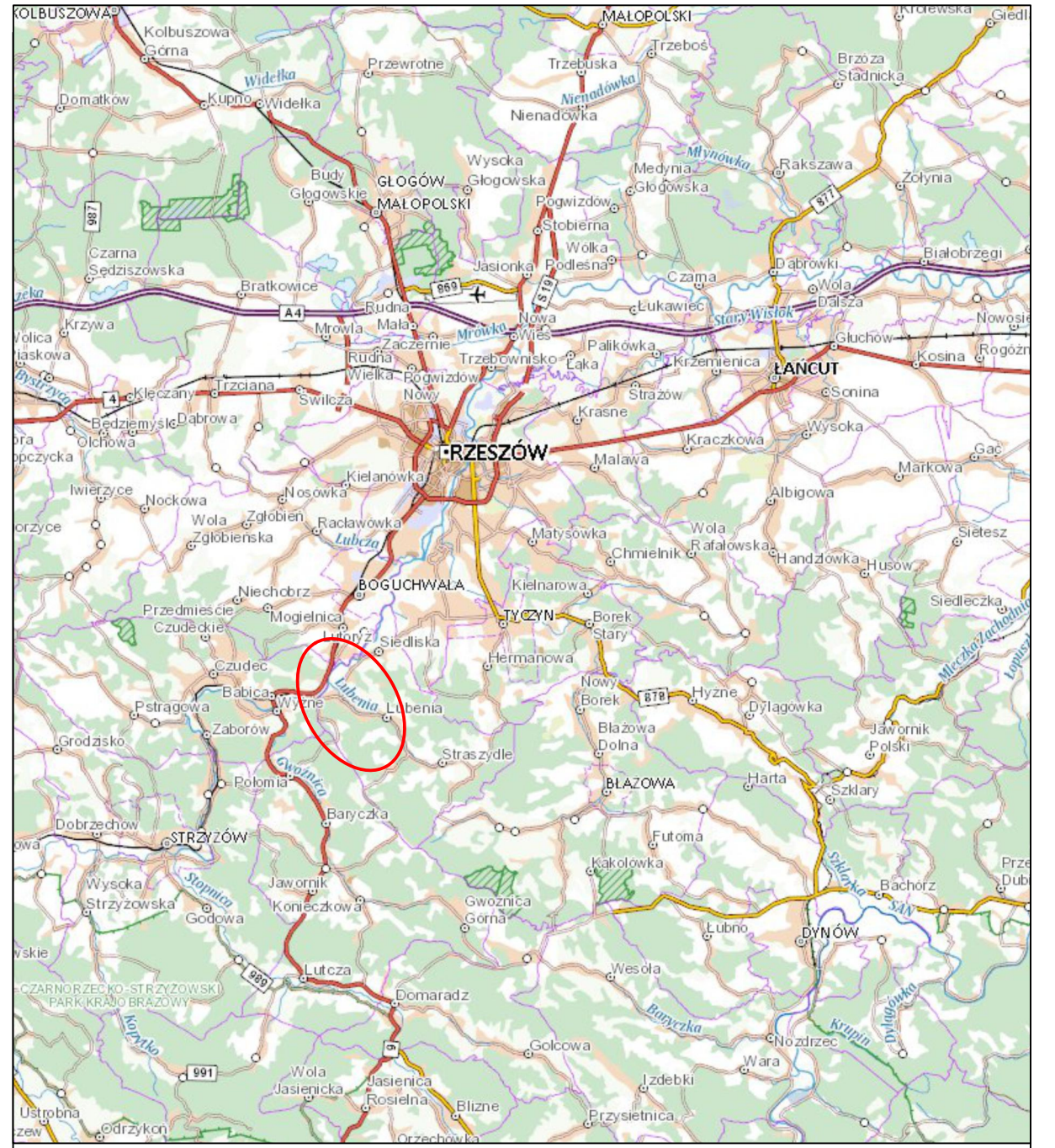
Starosta Rzeszowski  
Pawłowski Dariusz (dokumentacja)  
Geodezyjny i Kartograficzny  
w Rzeszowie  
P.1816.2019  
01.08.2019  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Agnieszka Mac

Starosta Rzeszowski  
Pawłowski Dariusz (dokumentacja)  
Geodezyjny i Kartograficzny  
w Rzeszowie  
P.1816.2019  
01.08.2019  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Agnieszka Mac

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (6)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	PODGK 440.2733.2018
Nr licencji	PODGK 440.2733.2018_1816_K05
Obreń ewidencyjny	0001 Lubenia
Jednostka ewidencyjna	181610_2 Lubenia
Arkusze mapy	7.122.29-06.4, 11.1.12, 11.4.16.2, 17.3, 07.3.12, 1.2, 3.17, 1.12.4, 17.2
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	Kranszadt 86
Mapa aktualna na dzień	28.03.2019
w oznaczonym zakresie	- - - - -
Granice działek są zgodne z mapą ewidencji gruntów.	
Mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.	
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.	
Wykonat:	
GEODETA SPRACOWNIY Grzegorz Władysław Uprawn. geod. nr 17345	USŁUGI GEODEZYJNE Janusiewicz Krystian ul. Krzywskiego 79/3, 11-500 Jarosław NIP 7302200220, REGON 150527438 tel. 535 522 999, poczta@krt.pl
28.03.2019	



LEGENDA - ETAP I:	
	- proj. kanalizacja grawitacyjna PVC-U, SN12 lub SN8 SDR34 Ø200 mm, Ø160 mm
	- proj. kanalizacja łoczna PE Ø50 mm, Ø90 mm
	- proj. przyłącz kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 mm
	- proj. przyłącz kanalizacji łocznej PE Ø50 mm
	- proj. studzienka kanalizacyjna PCV Ø400 mm lub betonowa Ø1000 mm
	- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø90 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø 75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø 75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie gazu w rurze ochronnej, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie gazu w rurze ochronnej, w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej
	- proj. rura ochronna PE100 SDR17 w miejscu zbliżenia proj. sieci kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
	- proj. rura ochronna PE100 SDR17 w miejscu zbliżenia proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
	- proj. przekroczenie drogi powiatowej Nr 1412R Lubenia - Polonia kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø 323,98 mm, Ø160 mm w rurze ochronnej stalowej Ø273,058 mm oraz Ø50 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,045 mm - przewiert
	- proj. przekroczenie drogi gminnej Nr 108610R kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,88 mm - przewiert
	- proj. przepompownia ścieków sanitarnych wraz z ogrodzeniem
	- proj. ubezpieczenie skapy ciekły "bez nazwy"



LEGENDA - ETAP II:	
	- proj. kanalizacja grawitacyjna PVC-U, SN12 lub SN8 SDR34 Ø200 mm, Ø160 mm
	- proj. kanalizacja łoczna PE Ø50 mm, Ø90 mm
	- proj. przyłącz kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 mm
	- proj. przyłącz kanalizacji łocznej PE Ø50 mm
	- proj. studzienka kanalizacyjna PCV Ø400 mm lub betonowa Ø1000 mm
	- proj. studzienka rozprężna betonowa Ø1200 mm
	- proj. przydomowa przepompownia ścieków Ø600 mm
	- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla energetycznego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø90 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø 75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego w rurze ochronnej dwudzielnej Ø 75 mm, w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie gazu w rurze ochronnej, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej
	- proj. zabezpieczenie gazu w rurze ochronnej, w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej
	- proj. rura ochronna PE100 SDR17 w miejscu zbliżenia proj. sieci kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
	- proj. rura ochronna PE100 SDR17 w miejscu zbliżenia proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
	- proj. przekroczenie drogi powiatowej Nr 1412R Lubenia - Polonia kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø 323,98 mm, Ø160 mm w rurze ochronnej stalowej Ø273,058 mm oraz Ø50 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,045 mm - przewiert
	- proj. przekroczenie drogi gminnej Nr 108610R kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,88 mm - przewiert
	- proj. przepompownia ścieków sanitarnych wraz z ogrodzeniem
	- proj. ubezpieczenie skapy ciekły "bez nazwy"

STAROSTA RZESZOWSKI  
Na podstawie art. 28 § 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2014 r., poz. 127)  
w siedzibie PODGK w Rzeszowie, ul. Barnardyńska 7

w dniu 10.06.23  
PRZEPROWADZONO KONTROLĘ USYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU  
PRZYŁĄCZY I SPORĄDZONO PROJEKT Z MARIADY

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Agnieszka Mac

PODGK 440. 243. 2016

Uzasadnienie 22.07.2020

Inspektor  
inż. Waldemar Skowroń

mgr inż. Szymon Dyjał	
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI LUBENIA (PROJEKT KOSZA MATERIOWA) WRAZ Z PRZEPOMPOWANIAMI ŚCIEKÓW I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ
INWESTOR:	Gmina Lubenia Lubenia 131 36-042 Lubenia
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DESIGN FOR INDUSTRY ul. Ignacego Solarza 2/3 35-118 Rzeszów
FAZA OPACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA:	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NUMER RYSUNKU:	1.6
PROJEKTANT BRANDOWI:	NR UPRAWNIEN SPECIALNOŚĆ instalcyjna
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon DYJAŁ PKD0181POOS11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kinga STRUGŁA-MIŁOCHA PKD0094POOS17 instalacyjna
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz SMYŁ PKD0143POOS17 elektryczna
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Patryk PRZONKA
MIEJSC / DATA:	RZESZÓW, WRZESIEŃ 2022 R