

PLAN SYTUACYJNY
WYKONANO NA CYFROWYM PODKŁADZIE -ZGODNYM Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

L E G E N D A:

- istniejące granice działek
- granicę zakresu opracowania/ mieszczące się w granicy
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100
- proj. krawężnik jedni
- proj. krawężnik pobocza
- proj. poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
- proj. nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej
- proj. rów kryty / kanalizacja deszczowa
- proj. wpust deszczowy kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna
- proj. przepust na rowie
- proj. odmuślenie rowów
- rowy/ skłapy niemuconione
- rowy/ skłapy niemuconione
- proj. latarnia solarno-wiatrowa
- proj. wyśnienie przejście dla pieszych

branża sanitar	G1	G2	proj. przebudowa	sieci gazowej ś/c:
	TYP ELEMENTU	OZNACZENIE	CIŚNIENIE	PROJ. MATERIAL
branża elektryczna	RO	proj. rury ochronne na sieci	gazowej sieci gazowej ś/c:	DL. ODCINKA
	OZNACZENIE	PROJ. MATERIAL	DL. RURY	
branża elektryczna	RO1	PE100	SDR17 125x7,4	L = 14,50m
	RO2	PE100	SDR17 160x9,5	L = 14,50m
branża elektryczna	RO	proj. rury ochronne na sieci	elektroenergetycznej:	DL. RURY
	OZNACZENIE	PROJ. MATERIAL	DL. RURY	
branża elektryczna	RO3	A 110 PS		L = 3,50m
	RO4	A 110 PS		L = 3,00m

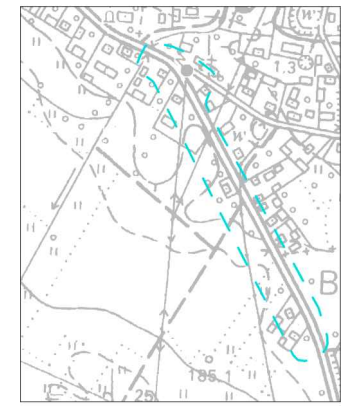
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
woj.podkarpackie
pow.jarosławski
gmina: Laszki 180405_2
obręb: Bobrówka 180405_2.0001
Układ współrzędnych: 2000 strefa 8 (24°)
Układ wysokościowy: EVRF2007
Mapa opracowana na podstawie mapy zasadniczej arkusz 8.124.10.24.2.4, 8.125.10.25.1.3, 8.125.10.25.3.1 oraz pomiaru uzupełniającego.
Mapa aktualna na dzień 21.11.2024r.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.
Granice działek na niniejszej mapie są zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Sporządził: Paweł Szczepanik
(kierownik prac, uprawnienia nr 21999)

Geodeta Uprawniony
PAWEŁ SZCZEPANIK
nr upr. 21999

Dokument podpisany przez
Paweł Szczepanik
Data: 2024.11.28 07:01:17
CET



USŁUGI GEODEZYJNE
GEODETA UPRAWNIONY
TADEUSZ SZCZEPANIK
37-500 Jarosław, ul. Słowackiego 8/2
NIP 792-101-13-15 P-650104549
tel. 16 621-30-81
Nr konta: 16 1620 4297 0000 7602 00?? 1134

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2250.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Jarosławski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Inżynierskie Tadeusz Szczepanik, ul. Słowackiego 8/2, 37-500 Jarosław
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2250.2024 28669 z dnia 25.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik uprawnienia nr 21999 (1-2)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BIURO PROJEKTOWE Jarosław 331, 37-560 Pruchnik
tel. 722-130-827 www.centroprojekt.pl
NIP: 7922080301 REGON: 368157683
CENTER PROJEKT

NAZWA OPRACOWANIA:
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola- Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111583R

ADRES INWESTYCJI: powiat jarosławski jedn. ewid.: Laszki (180405_2) obręb: Bobrówka (nr 0001) dz. nr ew. gr. 434/2, 446, 434/1, 447/2, 447/1

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

FUNKCJA/BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień	Podpis
PROJEKTANT DROGOWA:	mgr inż. Mateusz RYMARZ	
WSPÓŁPRACA:	inż. Piotr Wlazło	

NAZWA RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
Z.R.B.	01.2025r.	1:500	2