

LEGENDA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość	Bobrowice
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	080202_2, Bobrowice
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	080202_2.0002, Bobrowice
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.539.2024
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/5
Data sporządzenia mapy	18.05.2024 r.
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH

Adnotacje:
Niniejszą mapę wykonano na podstawie istniejącej mapy zasadniczej wsi Bobrowice oraz pomiaru aktualizacyjnego wykonanego w maju 2024 r.
Granice działek wniesiono ze współrzędnych na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej, obrębu Bobrowice.
Granice działek spełniają kryteria obowiązujących standardów technicznych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci podziemnego uzbrojenia terenu nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
Nie badano obciążeń nieruchomości zapisanych w KW.

Usługi Projektowo-Geodezyjne
Krzysztof Wolanicki
Szkłarka 1/19 66-600 Krosno Odrzańskie
NIP: 926-157-47-10 REGON: 081109188
tel. 667-823-578 e-mail: proj-geo@o2.pl
pieczęć wykonawcy prac
GEODETA UPRAWNIONY
Krzysztof Wolanicki
upr. zaw. nr 23597
pieczęć i podpis kierownika prac

Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Organ prowadzący państwowy zasób Geodezyjny i kartograficzny	Starosta Krosniński
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0802.2024.483
Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 29.05.2024 r.
wykonawca prac Usługi Projektowo-Geodezyjne Krzysztof Wolanicki Szkłarka 1/19, 66-600 Krosno Odrz. NIP: 926-157-47-10 REGON: 081109188	kierownik prac Krzysztof Wolanicki

proj. nawierzchnia z szarej kostki betonowej gr. 6 cm
(przepuszczalność wody min 4000 l/ na godzinę na m²)
proj. nawierzchnia z szarej kostki betonowej BEHATON gr. 8
(przepuszczalność wody min 4000 l/ na godzinę na m²)

instalacja zewnętrzna elektryczna
projektowany słup oświetlenia stalowy 5 m z oprawy LED 32 W

Złącze przeciwpożarowe ZK-PWP doprowadzić YnkY 7x1,5mm² od przyisku Pipot

Wysięgniki opraw montować do budynku
Zasilanie główne budynku YKXS 5x50mm² układanym w ziemi od ZK-PWP do TG.

Zasilanie przepięciowni słupowa P=2x3,5KW/400V YKY 5x4mm²

Zasilanie rozdzielnia techniczna YKY 5x4mm² układanym w ziemi od przyisku do RZ.

+/-0.00 = 58,70 m n.p.m.

ISTNIEJĄCA DROGA DOJAZDOWA GRUNTOWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>JOTBE</div> inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470/ 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:500	NR RYSUNKU	PZT-E
PROJEKTANT		AUTOR PROJEKTU		SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Karol Janczak Uprawnienia budowlane do projektowania siec. i urz. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/P/OE/12		mgr inż. Tomasz Dziubicki upr. projektanta i kierownika budowy w specjal. w zakresie siec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr 7151-71307/P/PW/2002		ASYSTENT PROJEKTANTA			