



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

**Nowa Wieś Wielka - Leszyce**

Gmina: Nowa Wieś Wielka [040305...2]  
Obręb: Nowa Wieś Wielka [0011], Leszyce [0009]  
Działka: Nowa Wieś Wielka - 182/3  
Leszyce - 265/2

ID pracy: 6640.4544.2024  
Mapę wykonano dn. 08.08.2024r.

PGP "GEOPREX" s.c.  
Bydgoszcz ul. Kościuszki 27/19b  
PUWG 2000 S.6  
Ukl. Wys. PL - EVRF2007-NH

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.4544.2024
Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji:	Protokół weryfikacji nr 6640.4544.2024-89599 z dnia 20.08.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Lucyna Górniewicz-Karwinska nr uprawnień zawodowych 20450
Wykonawca prac geodezyjnych:	PGP "GEOPREX" s.c. Bydgoszcz ul. Kościuszki 27/19b

### Legenda

- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej
- Projektowany chodnik z kostki brukowej betonowej
- Projektowane poszerzenie nawierzchni drogi krajowej
- Projektowane pobocze o nawierzchni twardej
- Wzmocnienie nawierzchni drogi krajowej
- Projektowane pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowane płytki ryflowane
- Projektowane muldy trawiaste
- Projektowane mury oporowe
- Projektowane wyspy z kostki kamiennej 9/11
- Projektowane zabruki z kostki kamiennej 15/17
- Proj. krawężnik kamienny trapezowy
- Proj. krawężnik betonowy wtopiony
- Proj. krawężnik betonowy wyniesiony
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy
- Proj. opornik betonowy
- Projektowany kabel YAKY 5x35mm2
- Projektowana rura osłona typu DVK 75
- Projektowany słup oświetleniowy L=1,5m h=8,0m, oprawa o mocy 81W, 12500lm, 4000K, Ra<70, IP66
- Projektowany słup oświetleniowy doświetlający przejścia dla pieszych L=1,0m h=6,0m, oprawa o mocy 45W, 6700lm, 5700K, Ra<70, IP66
- Projektowany słup oświetleniowy doświetlający przejścia dla pieszych L=1,0m h=6,0m, oprawa o mocy 59W, 8650lm, 5700K, Ra<70, IP66
- Projektowany słup oświetleniowy doświetlający przejścia dla pieszych L=1,0m h=6,0m, oprawa o mocy 120W, 17850lm, 5700K, Ra<70, IP66
- Istniejący słup oświetleniowy do przeniesienia
- Istniejący słup oświetleniowy po przeniesieniu
- Krawędź projektowanych pasów ruchu

Biuro Projektów Budowlanych  
biuro@bpb.net.pl  
tel.: 723-071-098

Inwestor:  
Przebudowa drogi krajowej nr 25 (ul. Bydgoska) w zakresie wykonania chodnika oraz skrzyżowania z ul. Komunalną w miejscowości Nowa Wieś Wielka

Adres:  
Działki ew.:  
Obręb ew.:  
Jednostka ewidencyjna: w/g części opisowej

Inwestor:  
Gmina Nowa Wieś Wielka  
ul. Ogródowa 2  
86-060 Nowa Wieś Wielka

Temat rysunku:  
Plan sytuacyjny

Data:	08.2024	Skala:	1:500	Nr rysunku:	2
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Projektant:	drogowa	mgr inż. Paweł Gontarek	MAZ/0024/PB/20		
Projektant:	elektryczna	Marian Świechowicz	UA1-IV/8346/129/10/88		
Opracował:	drogowa	Adam Kozłowski			
Opracował:	drogowa	mgr inż. Rafał Grenda-Wolkow			