



L.p.	Parametr	DW 306
1	Status	Droga wojewódzka
2	Klasa drogi	G
3	Kategoria Ruchu	KR 3
5	Lokalizacja	droga zamiejscowa
6	Liczba jezdni	1
7	Liczba pasów ruchu	2
8	Ist. szer. pasa ruchu	3,15 m
9	Szerokość chodnika	2,1 m + 0,5 m opaski
10	Odsunięcie chodnika od jezdni	Nie dotyczy
11	Skrainia pionowa	4,5 m
12	Obciążenie nawierzchni	115 kN/ós
13	Poch. Poprzeczne drogi dla pieszych	2% jednostronne
14	Szerokość pobocza drogi dla pieszych	0,50 m
15	Szerokość pobocza zjazdów	0,75 m
16	Szerokość pobocza jezdni	1,25 m

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

INWESTOR	Województwo Wielkopolskie 61-714 Poznań; Al. Niepodległości 34 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu 61-623 Poznań, ul. Wilczak 51
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 306 WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA W M. WIELKA WIEŚ
PROJEKT BUDOWLANY	
OBRĘB	0009 WIELKA WIEŚ
NR DZ. EWID.	27/2, 27/3, 229/2;
ADRES	m. Wielka Wieś, gm. Buk, powiat poznański

### LEGENDA:

- Obszar inwestycji = granicy oddziaływania = pas drogowy DW306
- Granice działek
- 413/9 Numery działek
- Istniejąca krawężnik jezdni o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Projektowany krawężnik betonowy 20 x 30 x 100 cm (h=12cm) na ławie z oporem z betonu C12/15
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 20 x 22 x 100 cm (h=2cm) na ławie z oporem z betonu C12/15
- Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 20 x 30 x 100 cm (h=2cm) na ławie z oporem z betonu C12/15
- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 cm (h=1cm) na ławie z oporem z betonu C12/15
- Ściek przykrawężnikowy kostki betonowej typu "DOMINO" (ukł. prostopadłe do osi) o wym. 10x20 cm, gr. 8,00 cm na ławie betonowej C12/15
- Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 cm (h=0cm) na ławie z oporem z betonu C12/15
- Projektowane pobocze nieutwardzone
- Projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu BEHATON bez fazy wraz z obwódką przy krawężniku z kostki typu DOMINO (ukł. prostopadłe do krawężnika) - gr. 8,00 cm - kolor jasny szary
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu BEHATON bez fazy wraz z obwódką przy krawężniku z kostki typu DOMINO (ukł. prostopadłe do krawężnika) - gr. 8,00 cm - kolor grafitowy
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

### OSWIETLENIE PRZEJŚĆ:

- Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
- Projektowana rura osłonowa na kablu nN 0,4kV
- Oprawa oświetlenia drogowego dedykowana dla przejść dla pieszych typu LED 5000K

<b>RUFMA</b>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman	
OPRACOWAŁ	tech. Kacper Grylewicz	

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DROGA WOJEWÓDZKA NR 306

DATA	2024-08-09	NR RYS
SKALA	1:500	PZT.101