



- LE

- | | |
|--|---|
| | PROJ. JEZDZNIA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ |
| | PROJ. WARSTWA ŚCIERALNA PO FREZOWANIU - "NAKLADKA" |
| | PROJ. DROGA DLA PIESZYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ |
| | PROJ. DROGA DLA PIESZYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ |
| | PROJ. DROGA DLA ROWERÓW O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ |
| | PROJ. NAWIERZCHNIA WYNIESIONEJ WYSPIY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ |
| | PROJ. NAWIERZCHNIA Z PŁYT 50x50cm |
| | PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ |
| | PROJ. ZJAZD O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ |
| | PROJ. ZJAZD O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA |
| | PROJ. ZABRUK Z KOSTKI KAMIENNEJ |
| | PROJ. ZABRUK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ |
| | PROJ. POBOCZE UTWARDZONE KRUSZYWEM |
| | PROJ. POBOCZE NIUTWARDZONE |
| | PROJ. ZIELEŃ |
| | PROJ. RÓW |
| | NR NIERUCHOMOŚCI PRZEZNACZONEJ POD INWESTYCJĘ |
| | OŚ JEZDNI |
| | ISTNIEJĄCE GRANICE NIERUCHOMOŚCI |
| | GRANICA MIASTA POZNANIA |
| | PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25x100cm |
| | PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30x100cm |
| | PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30x100cm |
| | OBNIŻONY |
| | PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100cm |
| | PROJ. ŚCIEK KORYTKOWY |
| | PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI BRUKOWEJ |
| | ELEMENTY PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIE POZIOMEGO |
| | SYSTEM FAKTURYWYCH OZNACZEŃ NAWIERZCHNI |
| | PROJ. STUDNIA WPUSTOWA |
| | PROJ. PRZYKANALNIK |
| | WPUST DO LIKWIDACJI |
| | DRZEWO DO WYCIŃKI/NASADZENIA |
| | OGRODZENIE DO LIKWIDACJI |
| | LINIA POMOCNICZA / KRAWĘDZIOWA |
| | STREFA OCZEKIWANIA |
| | ODWIERTY GEOTECHNICZNE |
| | BARIERA STALOWA |
| | BARIERA BETONOWA |
| | TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH |
| | LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN - NOWY PAS DROGOWY DROGI G |
| | LINIA PRZEBUDOWY INNEJ DROGI PUBLICZNEJ |
| | LINIA OKREŚLAJĄCA PRZEBUDOWĘ SIECI UZBROJENIA TERENU |
| | LINIA OKREŚLAJĄCA PRZEBUDOWĘ ZJAZDÓW |
| | LINIA ODZŁAJYWANIA |

- | | | |
|-----|-------|---|
| | • | PROJ. SZAFKA KABLOWA |
| | ----- | PROJ. KABEL nN W GRUNICIE W RURZE OSŁONOWEJ |
| NEJ | ➡ | PROJ. LATARNIA DROGOWA |
| | ➡ | PROJ. LATARNIA DROGOWA
Z ROZYSŁEM DO PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
DEMONTAŻ KABLA |
| | • | |
| | • | |
| | • | |
| | 1 | IZYLUM 1 / 5307 / 20 LEDs 700mA NW 740 46W / Embellishment plate |
| | 1A | IZYLUM 1 / 5393 / 20 LEDs 550mA CW 73 35,4W / Embellishment plate |
| | 1B | IZYLUM 1 / 5304 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Embellishment plate |
| | 1C | IZYLUM 2 / 5369 / 30 LEDs 700mA CW 757 64,5W / Zebra right, Embellishment plate |
| | 1D | IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 600mA CW 757 38,8W / Zebra left, Embellishment plate |
| | 1E | IZYLUM 1 / 5370 / 20 LEDs 600mA CW 757 38,8W / Zebra left, Embellishment plate |

		Inwestor: POZNANSKA 115 62-080 TARNOWO PODGÓRNE		<div style="text-align: right;">  TARNOWO PODGÓRNE POZIOM WYŻEJ </div>	
Stadium opracowania:		MATERIAŁY DO OPINII I UZGODNIEN			
Zadanie:		BUDOWA UL. RZEMIEŚNICZEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ UL. BUKOWSKIEJ W M. PRZĘZMIEROWO			
Projektant:		mgr inż. Jadwiga Adamczak nr uprawnień WK/P/0297/POOD/13			
Opracowała:					
02.2024		2.3		Plan sytuacyjny	
Data:	Nr rysunku:	Rysunek:			
	Drogowa	1:500			
Branża:	Skala:	Wzrost		Egzemplarz:	