

LEGENDA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI SMA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIK KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SIECZKA PIESZO-ROWEROWA
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDY DO POSESJI, PAS DZIELACY KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC OBSIANY TRAWA
- MATERIAC SIATKOWO KAMIENNY O gr. 30cm NA PODBLUWIE ZWIROWO PIASKOWEJ gr. 10cm NA GEOWLOKNNIE, ZAKOTWIONE PALIKAMI DREWNYMI dl. 1,5m
- DARNINA ROLOWANA PRZYBITA SZPILKAMI dl. 0,5m
- UMOCNIENIE DNA NARZUTEM KAMIENNYM Z KAMIENIA min 7,5cm
- ODKRYCIE 12cm-NA JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK BETONOWY ODKRYCIE 2-4cm- ZJAZDY
- PROJEKTOWANE OBRZEZIE BET. 8x30 ODKRYCIE 5cm-NA CHODNIKU, BEZPIECZNIKU
- PROJEKTOWANE OBRZEZIE BET. 8x30 ODKRYCIE 20cm- ROZNIKA WYSOKOSCI MIEDZY CHODNIKIEM A SIECZKA ROWEROWA

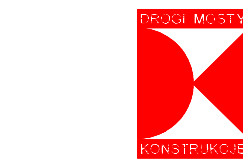
LEGENDA

- LINIE ROZGRANICZAJACE TEREN INWESTYCJI
- LINIE ROZGRANICZAJACE TEREN INWESTYCJI STANOWIACE JEDNOCZESNIE LINIE PODZIAŁOWA
- LINIE NIEODPŁATNEGO ZAJĘCIA TERENU WÓD PŁYNĄCYCH ORAZ LINII KOLEJOWYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 10 KWIEŹNIA 2003r. ART. 20a
- LINIE WYZNACZAJĄCE GRANICE TERENU PODLEGAJĄCE OGRANICZENIU W KORZYSTANIU NIERUCHOMOŚCI
- LINIE WYZNACZAJĄCE ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY DRÓG INNEJ KATEGORII

PROJEKTOWANE  
UZBROJENIE TERENU  
wg ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- kd- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA wg II ETAPU
- PROJEKTOWANY WPUST JEZDNIOWY wg II ETAPU
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ/SANITARNEJ wg II ETAPU
- ks- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA wg II ETAPU
- W- PROJEKTOWANY WODOCIĄG wg II ETAPU
- t- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA wg II ETAPU
- kt- PROJEKTOWANA KANAL TECHNOLOGICZNY wg II ETAPU
- eS- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN wg II ETAPU
- enN- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY nN wg II ETAPU
- osw- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIELENIOWY wg II ETAPU
- PROJEKTOWANA LATARNA ULICZNA wg II ETAPU
- PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIELENIOWA ZŁĄCZE KABLOWE/SZAFKA SYGNALIZACJI wg II ETAPU
- PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY nN wg II ETAPU
- PROJEKTOWANE PRZEWODY NIK wg II ETAPU
- PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA wg II ETAPU
- 9- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA wg II ETAPU
- DEMONTAŻ wg II ETAPU
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA wg II ETAPU

UWAGA!!!  
1. Sieci w odcieniu szarości ujęte są w ETAPIE II



DMK Inżynieria Sp. z o.o.  
44-200 Rybnik, ul. Kosciuszki 64/7  
tel./fax 32/740 90 53  
www.demka.pl  
NIP 642-29-87-730

INWESTOR:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego Nr 2, 44 - 200 Rybnik		
NAZWA RYS.:	PLANSZA ZBIORCZA PROJEKTOWANYCH SIECI		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. MIKOŁOWSKIEJ W RYBNIKU		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
PROJEKTANT: drogowa	mgr inż. Dariusz STELMACH	SLK/5598/PBD/15	podpis:
SPRAWDZAJĄCY: drogowa	inż. Sebastian ADAMSKI	250/2001	podpis:
PROJEKTANT: obiekty inżynierskie	mgr inż. Tomasz RDUCH	SLK/4016/POOM/11	podpis:
SPRAWDZAJĄCY: obiekty inżynierskie	inż. Sebastian ADAMSKI	250/2001	podpis:
PROJEKTANT: gaz.wod.-kan.	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	1768/94	podpis:
SPRAWDZAJĄCY: gaz.wod.-kan.	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	217/92	podpis:
PROJEKTANT: elektr.	mgr inż. Anna MANECKA	SLK/1812/POOE/07	podpis:
SPRAWDZAJĄCY: elektr.	mgr inż. Zbigniew MANECKI	SLK/1868/PWOOE/07	podpis:
PROJEKTANT: telefach.	Andrzej KACZMARCZYK	1075/98/U	podpis:
SPRAWDZAJĄCY: telefach.	mgr inż. Jerzy SUCHY	1013/96/U	podpis:
data: 01.2017	skala: 1:500	nr rys.:	PZT2