

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Sektja 6.126.25.25.1.3.4 – układ 200
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

woj. śląskie
powiat: M.Rybnik
jedn. ewid. 247301 1 Rybnik
obręb ewid. 0089 Rybnik AR3; AR 6
Pszywn: 19.10.2022 r.
G-II.6640.14.337.2022
Ks.rob. 157/2022

- Legenda:
- sieć kablowa energetyczna
 - sieć wodociągowa
 - sieć gazociągowa
 - sieć ciepłownicza
 - sieć telekomunikacyjna
 - linia z mapy

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen. Sprawozdano projekty ZUD. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



LEGENDA :	
Opis:	Oznaczenie:
Jezdnia o szerokości 5,0 m; o nawierzchni z bruku klinkierowego koloru czerwonego	
Chodnik o nawierzchni z bruku klinkierowego koloru czerwonego	
Dwukierunkowa ścieżka rowerowa o nawierzchni z bruku klinkierowego koloru czerwonego	
Zieleniec	
Dwukierunkowa ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej	
Istniejące drzewo	
Lawka parkowa	
Studnie kanalizacyjne Ø 1200 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C35/45, z pierścieniem odciążającym. Z wstawami Ø600 mm bez zawiasów i wrębów (z żeliwa szarego). Dno monolityczne, z wyprofilowanymi kłębami i osadzonymi prześlimi, szczelnymi kłębami betonowymi łączone na zintegrowane uszczelnienia gumowe. W ścianach kręgów osadzone fabrycznie żeliwna stopnie złączowe, typu ciężkiego. Króćce dostawienne odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu lub tuleje osłonowe zamontowane fabrycznie.	
Wpust uliczny Ø 500 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C35/45; studzienka wpustu ulicznego wykonana z typowych prefabrykowanych elementów betonowych Ø 500mm (dno monolityczne) z osadnikiem 1,0m oraz wyposażone w kosz wykonany z materiału odpornego na korozję; prześlim rur kanalizacyjnych przez ściany studzienek wykonano przy użyciu kształtki prześlimowej producenta rur z wewnętrzną uszczelką, zachowując elastyczność uszczelnienia na styku betonowej ściany studzienki i rury; kraty na wpustach: żeliwne płaskie – bez zawiasów, zatrasków i śrub; klasy D 400KN	
projekt kanału teletechnicznego z studnią teletechniczną	SKR-2
stup aluminiowy h=7m z wysięgnikiem dwuramiennym i oprawami LED	
linia kablowa oświetlenia ulicznego w rurze ochronnej	
Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej:	



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Francizek
Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat:	"Rozbudowa ul. Klasztornej w Rybniku"
Inwestor:	Prezydent Miasta Rybnik
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/POOD/12
Rys.Nr.1	

AA