

*nie wybacza się mowcom orientacji i  
względnie podziemnych, o których brak  
informacji i nie zostały odwołane w ca-  
łytych wyników terenowego*

**SZKIC ORIENTACYJNY  
SZKIC ARKUSZY**

m.Czarna Białostocka













**STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO**  
Dokumentacja numer: GKNV.6630.955.2022  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
BIAŁYSTOK

Podsumowanie, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku porównania danych karykograficznych i fotokopii, zawiera opis techniczny i wyjaśnienie wykrywalności. Jednocześnie informuje, że jest świadomym odpowiedzialności karnoscy za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia porównań karykograficznych	QNNV.6642.14604.2021
Organ służby porównań karykograficznych	STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOKO
Wykonawca porównań karykograficznych	OGÓLNOGOSZCZEPNE I POROBNICZOSTWO 193-100 QNNV.6642.14604.2021
Jeżeli data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki porównań karykograficznych	z dnia 08.09.2021r.
Imię i nazwisko osoby, do sprzawienia zawiadomienia karnoscy	inż. Zdzisław Jurek Nr tel. 22 629 19 99

**PROJEKT UZGODNI**  
w Przedsiębiorstwie Komunikacji  
w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.  
Nr rej. 30.07.2012  
na warunkach podanych w załączniku  
Data 30.06.22 roku  
**DOKŁADNIK**  
do Projektu Budowlanego i Kanalizacji  
inż. Mirosław Sosnowski  
*boc uwag.*

- ### LEGENDA:
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
  - Projektowany przykanalik od wpustu deszczowego PVC/Ø160
  - Projektowany wpuść uliczny
  - Projektowane odwodnienie liniowe
  - SEP/OS (●) Projektowany separator zabudowany rozpoczynający z nadziemem
  - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej d1000 (dł 1200)
  - z pierścieniem odciskowym I wzmocn. klasy D400
  - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej d1200 (dł 400)
  - z pierścieniem odciskowym I wzmocn. klasy D400
  - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej d1400 (dł 200)
  - z wzmocn. klasy D400
- Projektowany zbiornik retencyjny - odprowadzający o pojemności 338 m³
- Projektowana przebudowa sieci wodociągowej
  - Projektowana przebudowa przyłącza wodociągowego (w granicach pasa drogowego)
  - Projektowana zassa odciążeniowa
  - Izolacyjna sieć wodociągowa do demontażu
  - Izolacyjna zassa wodociągowa do demontażu
  - Projektowany hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80
  - Izolacyjny hydrant do demontażu
  - Izolacyjny hydrant dostosowany wysokości do niwelety drogi

UZBROJENIE WEDŁUG ODRĘNEGO  
OPRACOWANIA:

-  Projektowana rura drenarska Ø100
-  Projektowana linia telefoniczna ORANGE
-  Projektowana linia telefoniczna KOBIA
-  Linia do likwidacji
-  Projektowana linia kablowa średniego napięcia
-  Projektowana linia kablowa niskiego napięcia
-  Linia kablowa średniego napięcia do demontażu
-  Linia kablowa niskiego napięcia do demontażu
-  Projektowany szlak linii napowietrznej
-  Istniejący szlak linii NN
-  Istniejący szlak linii NN do demontażu
-  Istniejąca linia napowietrzna NN

NAZWA WYKONANIA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
CZĘŚĆ			
Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na os. Tartacznym w Czarnej Białostockiej wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury			
DOK		NR RYS.	SKALA
27.09.2022		S01	1:500
PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT	BRANŻ	OWIADANIE	TYTUŁ
BEATA ŁUKASZUK	SANITARNA	PODŁOŻES/PWSB/16	