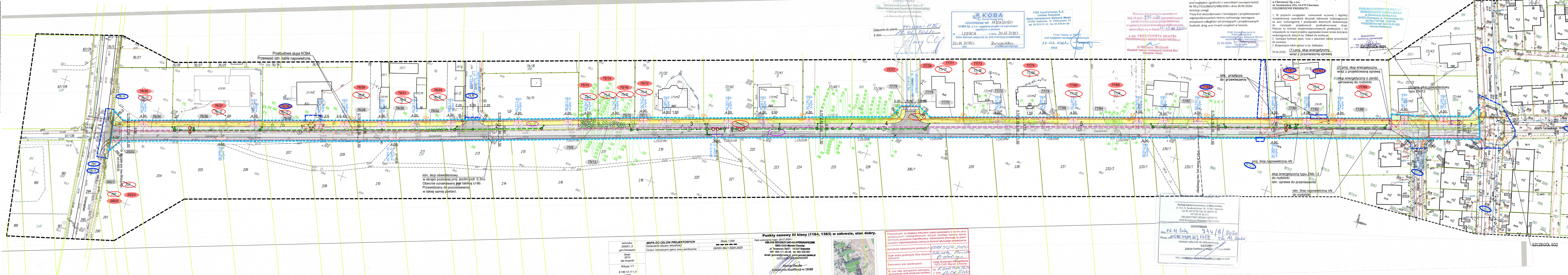


[illegible]

--- linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego ul. Diamentowej
--- linia rozgraniczająca nieruchomości
--- linia rozgraniczająca istniejącego pasa drogowego ulicy Diamentowej
--- zakres terenu objęty czasowym zajęciem

○ - działka przeznaczona do podziału i częściowego pozyskania decyzją ZRID
 ○ - działka, na której zlokalizowana jest inwestycja - pas drogowy ul. Diamentowej
 ○ - działka, na której zlokalizowana jest inwestycja - czasowe zajęcie
 ○ - numery działek po podziale włączone do pasa drogowego ul. Diamentowej
 ○ - numery działek po podziale nie włączone do pasa drogowego ul. Diamentowej

PROJEKTOWANE:

- - warstwa ścierna nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego gr. 4cm
- - warstwa ścierna nawierzchni wymlaszczonego skrzyżowania z kostki kamiennej 9/11cm
- - nawierzchniajazdów z betonowej kostki brukowej "bezfazowej" gr. 8 cm. kol. czerwonego
- - nawierzchnia na chodnikach z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm. kol. szarego
- - opaska dla pieszych z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm. kol. szarego
- - zieleniec
- - krawężnik betonowy o wym. 15x30cm, h=12 cm
- - obróbony krawężnik betonowy najdłuższy o wym. 15x22cm
- - obróbki betonu o wym. 8x30cm
- - wtopiony opornik betonowy o wym. 12x25cm

● - kanalizacja DESZCZOWA - sieć
 ● - kanalizacja DESZCZOWA - przykanalik
 ● - opis projektowanej studni KD
 ● - opis projektowanej studni ściekowej KD
 ● - zbiornik retencyjno-rozszczajający wraz z pompownią wód opadowych
 ● - przyłącze wodociągowe Ø400mm w nurze osłonięty Ø63mm

--- - linia napowietrzna nN
 ● - słup oświetleniowy I linii napowietrzna nN
 --- - linia telekomunikacyjna doziemna
 S27 --- - podbudowa słupowa dla telekom. linii
 S21 --- - linia telekomunikacyjna nadziemna
 --- - tura osłownia HDPE
 --- - odwodnienie liniowe
 --- - row filtracyjny wypełniony buczynem na głowikach, przykryty betonowymi płytami aluminowymi o wym. 60x40x4cm

ISTNIEJĄCE:

- linia graniczna ulicy (granicie działek)
- kabel telefoniczny
- linie urządzeń telekomunikacyjne
- kabel energetyczny
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- linie, elementy sieci sanitarnej
- wodociąg
- gazociąg
- drzewa i krzewy do wycinki

SBKIM Wojciech Grzybowski
 ul. Kołodziejaska 25C, 15-256 Białystok
 NIP: 5431703105, REGON: 368771896

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Diamentowej w Krapulniku wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej, obeh 13 Krapulnik, gm. Choroszcz

Adres obiektu: gmina Choroszcz, miasto Białystok, woj. podlaskie

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Data: 30.11.2020

Nr rysunku: 2

Funkcja: Inicjator / Nazwisko: Specjalista

Projektant: mgr inż. Lukasz Radziński

Współpraca: mgr inż. Arkadiusz Borucki

Sprawdzenie: mgr inż. Wojciech Grzybowski

Projektant: inż. Józef Banaszewski

Projektant: mgr inż. Tomasz Surowiec

Projektant: inż. Tomasz Tymniski

TELEKOMUNIKACYJNA

PDL0030/P00D/11
 (nie gwarantujemy, że nie zostanie zmieniony w trakcie projektu)

PDL0065/P00D/05
 (nie gwarantujemy, że nie zostanie zmieniony w trakcie projektu)

PDL0074/P00E/07
 (nie gwarantujemy, że nie zostanie zmieniony w trakcie projektu)

PDL0136/PWOTY/16