

Przebud. 1. przyłącza w.

Przebud. 2. i 3. przyłącza w. Nowe przył. w1.

Nowe przył. w2.

Nowe przył. w3.

ZESTAW 1. ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH.

ZESTAW 2. ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH.

ZESTAW 3. ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH.

LEGENDA

- PROJEKTOWANE:
- wykup gruntów
 - bitumiczna warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 4cm
 - nawierzchnia zjazdów 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
 - krawężnik betonowy o wym. 15x30cm, h=12 cm
 - obniżony krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm
 - obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
- ISTNIEJĄCE:
- linia graniczna ulicy (granicie działek)
 - kabel telefoniczny
 - kabel energetyczny
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja sanitarna
 - wodociąg
 - gazociąg

Jednostka projektowa	SBKIM Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejska 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896	SBKIM
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa i przebudowa ulicy Diamantowej w Krupnikach, gm. Choroszcz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.	
Tytuł rysunku	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr uprawnień P01.03.03.00.111 Data 2020.11.30 Nr rysunku 5.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Branża
Projektant	mgr inż. Łukasz Radziszewski	DROGOWA
Projektant	inż. Józef Baraszczyński	SANITARNA
Współpraca	Mgr inż. Jacek Baraszczyński	SANITARNA