

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500
ul. KD27D

LEGENDA:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z kostki betonowej
- chodniki i opaski z kostki betonowej
- plytki betonowe z fakturą rozpoznawalną przez niewidomych
- zieleniec/ skarp
- nawierzchnia z płyt ażurowych typu JOMB
- brukowanie/ płyty ażurowe
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm - obniżony
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 6x20 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- bariera ochronna
- ogrodzenie
- ogrodzenia do rozbiórki
- drzewa do wycinki
- projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego
- Projektowane sieci uzbrojenia terenu**
 - sieć telekomunikacyjna - kanał technologiczny
 - sieć telekomunikacyjna (poza procedurą ZRID)
 - sieć kanalizacji deszczowej, studnie chłonne z przykanalikami i wyloty
 - sieć elektroenergetyczna nn
 - sieć elektroenergetyczna - oświetlenie drogowe ze słupami
 - sieć elektroenergetyczna napowietrzna nn ze słupami
 - złącze instalacji elektroenergetycznej
 - szafka oświetleniowa
 - sieć wodociągowa - odejścia hydrantowe Ø90 mm
- Oznaczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu do likwidacji**
 - sieć telekomunikacyjna
 - sieć elektroenergetyczna nn
 - słupy napowietrznej sieci nn
 - sieć wodociągowa - hydranty

ARKUSZ NR 3

<div><div></div><div>DROGOWIEC Sp. z o.o.</div><div><div>DROGOWIEC Sp. z o.o.</div><div>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok</div><div>tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl</div><div>KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887756</div></div></div>			
INWESTOR:	Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulicy Myśliwskiej z drogami bocznymi i sięgaczami oraz ul. Jezynowej w Czarnej Białostockiej wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rys.:	1
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 18.02.2021	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis: 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis: 	DROGOWA: inż. Paulina Baran	Podpis: