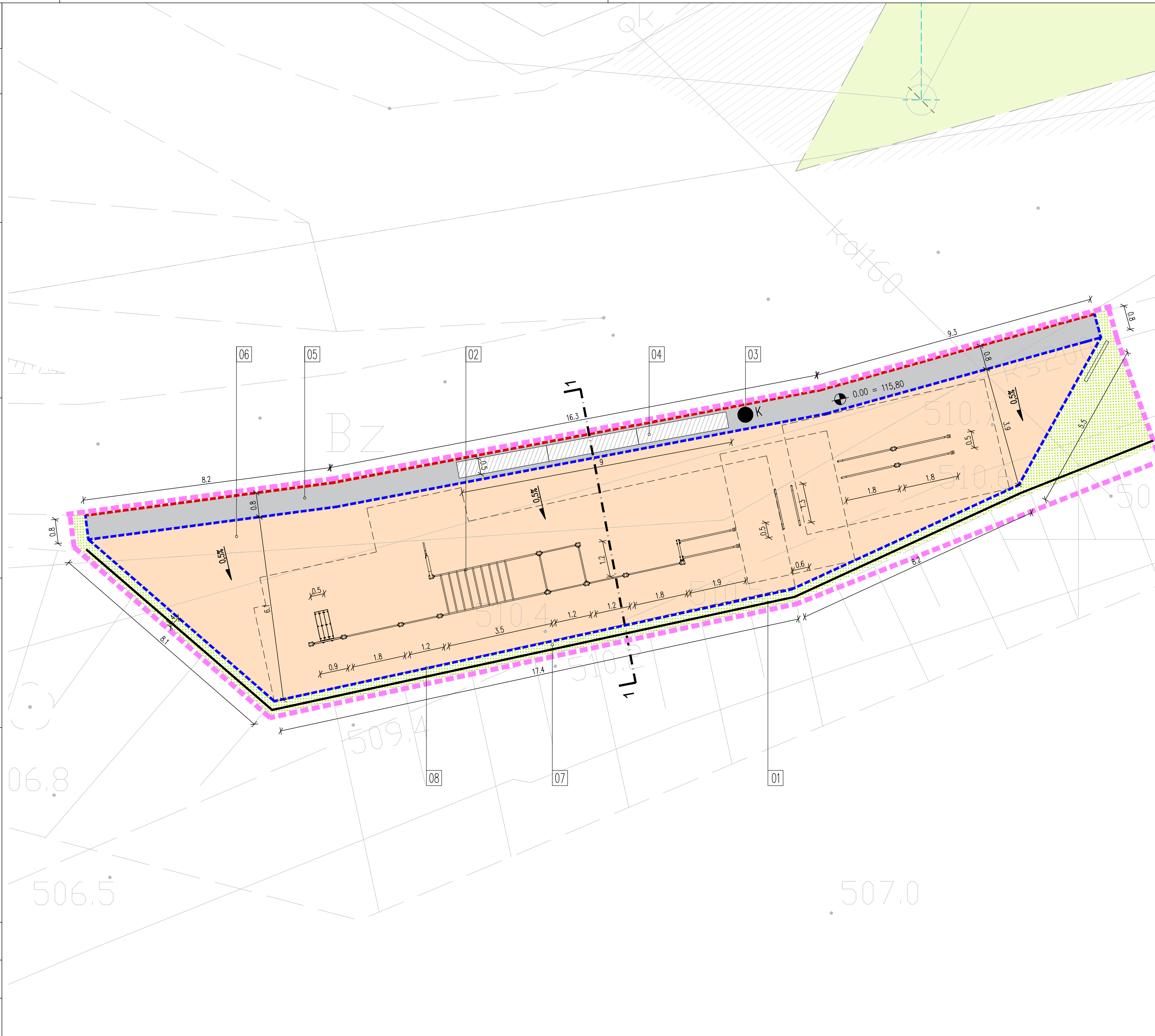













L.P.	NAZWA URZĄDZENIA	KOLOR	DŁOGOŚĆ W METRACH BIERZĄCYCH [m]	POWIERZCHNIA [m2]	ILOŚĆ [SZTUK]	ZDJĘCIA REFERENCYJNE	OPIS
1	BARIERA OCHRONNA	RAL 6021	34	–	–		Bariera drogowa z poprzeczką do wbetonowania. długość barier: 1500 mm, wysokość całkowita: 1500 mm (1100 mm nad podłożem), średnica rury nośnej: 48,3 mm, średnica rury poprzeczki: 48,3 mm, materiał: stal ocynkowana, malowanie proszkowe,, montaż: poprzez betonowanie w podłożu.
2	URZĄDZENIE ROZMIAR L	ELEMENTY STALOWE RAL 6021 / DREWNO MODRZEWIOWE KOLOR NATURALNY	–	–	1		Zestaw treningowy służący do ćwiczeń z masą własnego ciała. Wykonany z elementów stalowych pokrytych podwójną warstwą lakieru proszkowego. Wymiary urządzenia 14,5 x 3,4 x 3,6 m Kolory: RAL 9011 – czarny (stupy, drążki, drabinki) kolorystyka drewna modrzewiowego (wykończenie) Stupy: profil stalowy 80x40x3 mm deska modrzewiowa 140x25 mm Drążki poręcz: rury stalowe, ścianka min 3 mm
3	KOSZ NA ŚMIECI	ELEMENTY STALOWE RAL 6021 / DREWNO MODRZEWIOWE KOLOR NATURALNY	–	–	1		Zwarta, ocynkowana konstrukcja stalowa, pokryta olejowym lakierem proszkowym, obudowana zblanonymi drewnianymi szczeblinami, z drewna modrzewiowego stalową ocynkowaną lub nierdzewną blachą lub stalową ocynkowaną o pojemności 45l
4	ŁAWKA PARKOWA PODŁUŻNA	ELEMENTY STALOWE RAL 6021 / DREWNO MODRZEWIOWE KOLOR NATURALNY	8.6	–	1		Masywne drewniane deski z drewna modrzewiowego połączzone śrubami ze stali nierdzewnej w nośny element spoczywający na stalowych nogach, ocynkowanych i malowanych proszko. Oparcie tworzy jedna drewniana deska na konstrukcji ze stali ocynkowanej i malowanej proszko. wymiary: 530(szerokość)x430(wysokość)cm długość: 2900+2800+2900 (ławka składa się z trzech siedzisk)=8600 mm.
5	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WODOPRZEPUSZCZALNA	RAL 3016 DOPASOWANY DO KOLORU BETONU ASFALTOWEGO PRZY BUDYNKU	–	27.10	–		Ekologiczna nawierzchnia wodoprzepuszczalna – mieszanka mineralno–żywnicza, górna warstwa nawierzchni twarda, drenażująca, układana na podbudowie wg zaleceń producenta.Grubość warstwy standardowej 30 mm. Mieszanka z kombinacją ziarna od 2–6 mm i specjalnej żywiczy dwuskładnikowej na bazie żywic epoksydowych.Przygotowanie mieszanki powinno być zgodne z instrukcją stosowania i wykonania, opracowaną przez producenta. Produkt powinien posiadać aktualną Dokumentację Techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów stwierdzającą przydatność tego wyrobu do stosowania w inżynierii komunikacyjnej, a w szczególności do wykonywania następujących typów nawierzchni drogowych: ścieżek rowerowych, chodników, chodników z możliwością czasowego przejazdu pojazdów do 2500kg, mogąca być również stosowana do budowy parkingów z dopuszczonymi pojazdami 80 kN i 115 kN. Ponadto może być stosowana do wykonania ścieżek, placów zabaw dla dzieci i na boiskach szkolnych oraz na podjazdach i zjazdach dla wózków inwalidzkich. Kolor: RAL 3016 – DOPASOWANY DO KOLORU BETONU ASFALTOWEGO PRZY BUDYNKU
6	NAWIERZCHNIA ZWIROWA MIĘKKA	MLECZNO BIAŁY / JASNY SZARY	–	157.83	–	–	Frakcja 2–6
7	TRAWNIK	–	–	25.00	–	–	Z siewu
8	OBRZEŻE STALOWE	–	57	–	–	–	Plaskownik ocynkowany 200x6



LEGENDA	
	GRANICA OPRACOWANIA
	TRAWNIK PROJEKTOWANY
	NAMIERZCHNIA WODOPRZEPUSZCZALNA
	ŁAWKA – WYKOŃCZENIE DREWNIANE
	NAMIERZCHNIA ŻWIROWA MIĘKKA
	ISTNIĄCE OBRZEŻE BETONOWE
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE STALOWE
	KOSZ NA ŚMIECI
	URZĄDZENIA REKREACYJNE ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA
 0.00 = 115,80	RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
0,5% 	SPADKI

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.		
ADRES	ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór		
INWESTOR	Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O. ul. Mosiężna 27, lok. 8 t.: +48 506 826 492 www.isba.com.pl    biuro@isba.com.pl		

417

NR DZIAŁEK  
 działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór