



- PROJEKTOWANE ELEMENTY**
- betonowe obrzeże chodnikowe
 - linie pomocnicze np. linia kształtowania spadków
 - linie krawędziowe boiska do siatkówki i koszykówki - malowanie poziome
 - linie krawędziowe boiska do piłki
 - ściek z kostki betonowej brukowej
 - przebudowa ogrodzenia - z piłkochwytem o wysokości 4m
 - przebudowa ogrodzenia - z piłkochwytem o wysokości 6m
 - montaż piłkochwytu o wysokości 6m
 - poręcz ochronna ze stali nierdzewnej
 - siedzisko trybun żelbetonowych
- PROJEKTOWANE ELEMENTY PRZEBUDOWY/BUDOWY SIECI UZBROJENIA TERENU**
- odwodnienie liniowe o szer. wew. 20cm
 - rura kanalizacji deszczowej
 - dren francuski
 - studnia kanalizacji deszczowej
 - studnia kanalizacji sanitarnej
 - przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
 - demontaż elementów sieci kanalizacji sanitarnej
 - M1 - M4 projektowane oprawy oświetleniowe montowane na masztach osadzanych na fundamentach betonowych
 - projektowany kabel oświetleniowy

Wszystkie prawa zastrzeżone. Wnieprawione kopiowanie, udostępnianie osobom. Trzecim całosci lub czesci opracowania zabronione.			
Podział projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 01.2017
Branża:	Temat projektu: Przebudowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Czarnej Górze na dz.nr ewid.4782/11 4779		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacji i z rozwiązaniem wysokościowym		Nr rys: 2.2 Skala: 1:200
Funkcja:	Tytuł,imię i nazwisko		Nr uprawnień Podpis
Projektant:	mgr inż.Robert Duda		13/2001
Asystent proj.:	mgr inż.Izabela Pisarek		