

BUDYNKI



budynek projektowany



pomieszczenie wodomierza

KOMUNIKACJA



droga



chodniki



parkingi



tereny zielone



miejsce postoju rowerów – 5 miejsc



wypełnienie płytą azurową



plac gospodarczy



projektowany spadek



różnie terenu:



wejscie główne do budynku



wejscie boczne do budynku



pojemniki na odpady stałe



agregat grądowłórczy



miejsca parkingowe



miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych



krawędzie chodników

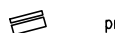


krawędzie dróg

zakres remontu drogi w/g odrębnego opracowania



brama wjazdowa



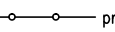
projektowane ławki



projektowane kosze na śmieci



projektowane słabiany



projektowane ogrodzenia



furtka



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	16/98 w specjalności architektonicznej	10.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZCZAKOWA 6 25-863 KIELCE
Opracował	inż. Przemysław Miształ	16/98 w specjalności architektonicznej	10.2013	Skala: 1:500	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	mgr inż. arch. Beata Łukasz	427/94 w specjalności architektonicznej	10.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZCZAKOWA, DZIAŁKA NR. 5/26 ODRĘB. 0005	Bransza: DROGOWA

Nazwa rysunku: UKŁAD DROGOWY
- I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z UKŁADEM DROGOWYM

Nr rysunku: 03 ZT