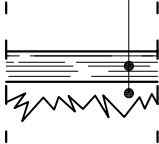


Nazwa projektu budowlanego:		Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Adres Inwestora:		KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,	
Nazwa i adres obiektu:		Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/37(5/53); 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6; obręb 0005	
Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt:		Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Przedmiot rysunku		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Projektant		mgr inż. Tomasz Halc	
Asystent projektanta:		mgr inż. Krzysztof Jazwiński	
Branża drogowa:		mgr inż. Tomasz Halc	
Projektant		mgr inż. Tomasz Halc	
Asystent projektanta:		mgr inż. Krzysztof Jazwiński	
Data:		09.2013	
Skala:		1:100	
Nr:		2	

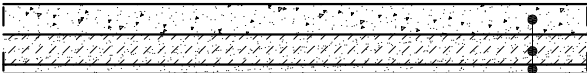


Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80



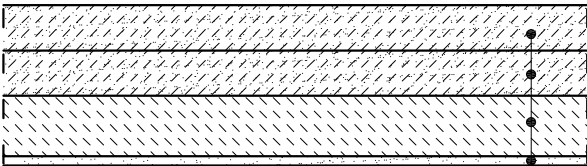
Zielen

Wysiana gotowa mieszanka traw
Ilość od 2,0 do 2,5kg/100m²
Warstwa humusu gr. 10cm



Nawierzchnia chodnika, opaski

gr. 8cm - Warstwa ścierna z kostki betonowej
gr. 3cm - Podsyпка cementowo piaskowa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=1,5MPa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie 0/31,5mm



(plac manewrowy, miejsca postojowe, zjazdy)

Nawierzchnia jezdni

gr. 8cm - Warstwa ścierna z kostki betonowej
gr. 3cm - Podsyпка cementowo - piaskowa
gr. 20cm - Podbudowa zasadnicza z chudego betonu Rm=6-9MPa
gr. 15cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego
gr. 15cm - Wzmocnienie istniejącego podłoża kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa