



1. Ciąg pieszo - jezdny
- kostka betonowa szara 8cm
 - podsypka piaskowa 3-5cm
 - kliniec 10cm
 - tłuczeń 0-32mm gr. 20cm

2. Ciąg pieszy
- kostka betonowa szara 6cm
 - podsypka piaskowa 3-5cm
 - tłuczeń 0-32mm gr. 20cm

3. Obrzeże (opaska boiska) -pow. 119m2
- kostka prostokątna gr. 6cm;
 - podsypka piaskowa 3-5cm,
 - kliniec gr. 5cm,
 - tłuczeń 32-63mm gr. 10cm,

4. Bieżnia przełajowa
- maczka ceglana wałowana
 - tłuczeń 0-63mm gr. 15cm
5. Boisko -pow. 1200m2
- trawa syntetyczna wys. 55mm;
 - warstwa wyrównawcza kamienna (0-4mm) gr. 3cm;
 - warstwa niewysadzinowa: kruszywo łamane (0-63mm), klinowane drobnym gr. 20cm;
 - warstwa filtracyjna: piasek gr. 10-15cm;
 - geowłóknina drenarsko-separująca z włókien ciągłych o wodoprzepuszczalności minimum 95 mm/s
 - geodren = rura drenarska w obsypce z kruszyw płukanych (8-16 mm) + geowłóknina zakładkami 10cm
 - grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do $I_s=0,95$;

(na krawędziach: obrzeża trawnikowa (100x30x8) na ławie z chudego betonu 15cm)

UWAGA:
Fundamenty słupków siatki zagłębić w gruncie rodzimym (na warstwie nośnej)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
AAG s.c. <small>AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69</small>	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcucie o salę gimnastyczną wraz z zapleciami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOKC/II	Numer projektu: AAG/09/0019
	Investycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleciami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802		Data: Październik 2009
	Investor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Skala rysunku: 1.200
	Koordinacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. arch. Adam Jaskuński	Tytuł rysunku: Przekrój terenu T-T	Numer rysunku: zt-04
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			