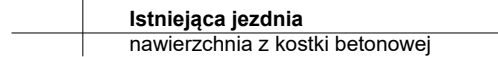


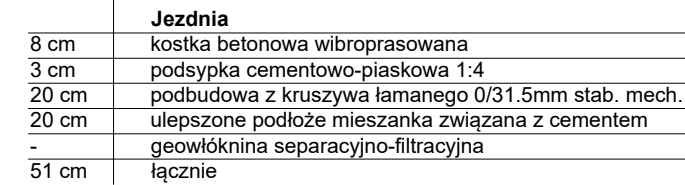
SKALA 1:20



	Krawężniki
30 cm	krawężnik betonowy 15x30cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa C12/15 z oporem

	Jezdnia
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech.
20 cm	ulepszone podłoże mieszanka związana z cementem
-	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
51 cm	łącznie

SKALA 1:20



	Odwodnienie liniowe
24 cm	systemowe odwodnienie liniowe
8 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa C12/15 z oporem
-	geowłóknina separacyjno-filtracyjna
42 cm	łącznie

	Jezdnia
10 cm	warstwa ścieralna ze zbrojonych wielootworowych płyt betonowych typu JUMBO lub równoważnych wypełnionych humusem i trawą
3 cm	podsyпка piaskowa
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech.
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stab. mech.
-	geowłókna separacyjno-filtracyjna
53 cm	łączenie

Objekt:

Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko

AR?
MANECKI
ARCHITEKCI

S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant generalny	dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura	
Projektant	inż. A. KACKI	268/73	Drogową	
Współpraca				
Sprawdzający	mgr inż. A. BUCZEK	MAP/0069/POOD/06	Drogową	

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

Treść rysunku:

PROJEKT DROGOWY
PRZEKRÓJ C-C/ C'-C'

Skala:	Nr rysunku:
1:20	D-04.3