



UWAGI:

1. Dopuszcza się zmianę geometrii układu ścieżek betonowych w przypadku niedogodności z ukształtowaniem terenu.

2. Pod ziemią mogą znajdować się niezainventaryzowane obiekty lub instalacje; należy przewidzieć konieczność ich usunięcia.

3. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem inwestycji przed realizacją i wniesieniem ewentualnych uwag.

Przedmiar robót – budowa boisk sportowych w Niepołomicach

isciełki betonowe	pow. m ²	grubość m
nawierzchnia	509,9	0,1
	piasek+cement	575,45
	kruszywo fr. 10-30 mm	575,45
	kruszywo fr. 30-60 mm	575,45
korytowanie		0,1
zwr. pomiędzy płytami	65,54	0,4

poisko wielofunkcyjne	pow. m ²	grubość m
nawierzchnia	poliuretan	559,12
	warstwa stabilizacyjna ET	559,12
	kruszywo fr. 0-12 mm	559,12
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	559,12
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	559,12
korytowanie		0,4

opis	jednostka	ilość	wartość
poziomo z bieżnią nawierzchnia 23	metry	1280,27	0,00
	metry	1280,27	0,00
	metry	1280,27	0,00
	metry	1280,27	0,00
	metry	1280,27	0,00
kontrastowanie	metry	1280,27	0,00

nawierzchnia 1/3	natrysk poliuretan	540,55	0,00
	warstwa stabilizacyjna ET	540,55	0,00
	kruszywo fr. 0-12 mm	540,55	0,00
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	540,55	0,00
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	540,55	0,00
korytowanie			0,00
nawierzchnia razem		1800,82	
brzegowanie	obrzeża 8x30		

skok w dal				
nawierzchnia	piasek	24,6	0,0	
	głazwłókna	24,6		
	kruszywo fr. 0-12 mm	24,6	0,0	
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	24,6	0,0	
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	24,6	0,0	
	Piasek 0-2 mm	24,6	0,0	
korytowanie	Isotradis gurtumano 500 0-20			

	pow. m ²	grubość m
posz. szeregowa na drodze pożarowej		
nawierzchnia		
	panelowo-elastyczna z PP	270
	warstwa stabilizacyjna ET	270
	kruszywo fr. 0-12 mm	270
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	270
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	270
korbowanie		

brzegowanie	obrzeża 8x30		
nawierzchnia z geokraty z zwirem przy drodze poz. + dojazd do boiska wielo	geokrata wypełniona - zwir	195,38	0,0
nawierzchnia	piasek podsypany - zwir	195,38	0,0
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	195,38	0,0
korytowanie			0,0

nawierzchnia	geotekstylowa	419,75	0,4
nawierzchnia	szkieł podspokowy	419,75	0,4
korytowanie	kruszywo fr. 0-31,5 mm	419,75	0,4
			0,
siłownia pełnowers / ping-pong / przed trybunami T2.T3		pow. m2	grubość m
nawierzchnia	panelowo-elastyczna z PP	185,05	0,015
	panelowo-elastyczna/FT	186,06	0,01

	kruszywo fr. 0-12 mm	185,05	0,1
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	185,05	0,1
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	185,05	0,1
korytowanie			0,4
powierzchnia bezpieczna / ściana wspinaszkowa		pow. m2	grubość m
nawierzchnia	nawierzchnia bezpieczna	46,05	0,1
	kruszywo fr. 0-12 mm	46,05	0,1

	kruszywo fr. 0-31,5 mm	48,05	0,
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	48,05	0,
korytowanie			0,5
schody betonowe zewnętrzne 2 szt.			
droga pozioma – odcinek A – B		pow. m2	grubość m
nawierzchnia	asfalt – warstwa ścieralna 2cm	256,11	0,

	szesnastokątne – wielokątne	256,11	0,00
	podbitowa gęsta – mineralno bitumiczna	256,11	0,00
	kruszywo fr. 0-31,5 mm	256,11	0,00
	kruszywo fr. 31,5-62 mm	256,11	0,00
	Piasek 0-0,2 mm	256,11	0,00
korytowanie			0,00

do ustalenia: zamiana na kostkę brukową

do ustalenia: zamiana na kostkę brukowa

druga poźarowa – drugi odcinek B – C	pow. m ²	grubość m
nawierzchnia		
asfalt – warstwa ścieralna 2cm	165,42	0,02
asfalt – warstwa wiążąca 7cm	165,42	0,07
podbudowa górną – mineralna bitumiczna	165,42	0,10
kruszywo fr. 0-31,5 mm	165,42	0,10
kruszywo fr. 31,5-62 mm	165,42	0,05
Plasek 0-0,2 mm	165,42	0,05

malowanie farbą fluorescencyjną

zrywanie betonu z drogi A – B	pow. m2	256,11
zrywanie betonu z drogi do likwidacji	pow. m2	263,8
zrywanie betonu z listwiejących boisk	pow. m2	

	1620,48
<i>Uwaga: ok. 400m2 z 1620,48m2 wymaga głębszego korytowania z uwagi na skarpę</i>	
ściana wspinaczowa – systemowa	szl. 2
urządzenia do siłowni pieniorowej	4
siedzisko betonowe – projektowane	7

siedzisko betonowe z wieszakiem – projektowanie	2
siedzisko w konstrukcji stalowej	22
ławka w konstrukcji stalowej	24
stoły w konstrukcji stalowej	11
podłoga	2
stół do ping-ponga	2
stół do piłkarzyków	2
kosze do koszykówki	7

kosze na śmieci	5		
stojaki na rowery	20		
kratki przy drzewach	4		
rybuny projektowane	3	szt.	mb
ojłkowchwyty siatka H=4m			202,
ojłkowchwyty słupki H=4m	46	m2	

id biuro projektów

id biuro projektów
stożek śnieżek
31-157 KRAKÓW PLAC MATEJKI 3/6
TEL. (012)-294 12 08

Temat:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO, WRAZ Z BIEŻNIĄ OKRĘŻNĄ,
TOREM DO SKOKU W DAL, BUDOWA BOISKA
WSPINACZKOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, BUDOWA SIĄKNIKI
DŁUGOŚCIOWEJ PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO DO
KOSZYKOWEJ, BUDOWA ŚCIEŻEK KOMUNIKACYJNYCH DLA
RUCHU PIECHOZ, INSTALACJA OBIEKTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY: STOLÓW, SIEDZISK BETONOWYCH, ŁAWEK,
KOSZY NA SMIECI, SŁOŹEN WZWNĘTRZNEJ, WYCYNKA TRZECH
WYKONANE Z NASADZENIAMI KOMPENSACYJNYMI
ROZDZIELNICY, NA DZIAŁCE NR 2335/17 NA DZIAŁCE
NR 2335/15, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WYWNĘTRZNEJ
WYKONANE I KANALIZACJI SANITARNEJ I ZMIANA LOKALIZACJI
WYKONANE PÓŻ, BUDOWA SIECI DRENARSKIEJ DLA BOISK I
KANALIZACJE SIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ, NA DZIAŁCE NR 2335/15 W NIEPOŁOŻENIACH.

Adres obiektu:

Działka nr 2335/1 Niepołomice

Investor :

Miasto i Gmina Niepołomice

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branza:

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:

Rzut terenu - zagospodarowanie - 2.6

Projekt: _____
Główny projektant: _____

mgr inż. arch. Zbigniew Śnieżek
w specjalności architektonicznej

Upr.: 309/2000, Izba: MP-0563
w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Aneta Piotrowicz
Konstrukcja:

Inż. Wojciech Michno		Upr. nr: 350/02	
Data:	Skala:	Nr rys.:	

LISTOPAD 2018	1:50	2.6
---------------	------	-----