



13 mm	nawierzchnia poliuretanowa
3,5 cm	warstwa ET
10 cm	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
15 cm	warstwa filtracyjna z piasku
	grunt rodzimy

20 cm	obrzeże 6x20 cm
3 cm	podsyпка piaskowa
10 cm	ława betonowa z betonu B10 10x15 cm
	grunt rodzimy

Inwestycja:

PROJEKT BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ IM. KRÓLA ZYGMUNTA AUGUSTA,
UL. POLNA 1/4, WASILKÓW
DZ. NR 2619/9, 6154, OBR. 22

Inwestor:

Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Rysunek:

DETAL KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI

Branża:

Architektura: Nr upraw.: Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński Bz-POK-1103

Opracował:

mgr inż. arch. Gabriela Możajko

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-3-2016	1:20	15/03/2016	Z-8	