



UWAGA:

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta Pracowni Projektowej WAK.
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji należy natychmiast powiadomić Pracownię Projektową WAK.
3. Dokumentację należy traktować łącznie tj. Wszystkie rysunki wraz z częścią opisową.

Niniejszy projekt stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 "o prawie autorskim i prawach pokrewnych".

A
Nawierzchnia przepuszczalna poliuretanowa
Warstwa wyrównawcza Fr. 0-4mm
Grubość = 4cm
Warstwa klinująca Fr. 0-31,5mm
Grubość = 5cm
Warstwa nośna Fr. 31,5-63mm
Grubość = 10cm
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki zagęszczona do Id=0,7
Grubość = 40cm
Geowłóknina
Grunt rodzimy

B
Obsypka ze żwiru płukanego Fr.16-32mm
Warstwa klinująca Fr. 0-31,5mm
Grubość = 5cm
Warstwa nośna Fr. 31,5-63mm
Grubość = 10cm
Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki zagęszczona do Id=0,7
Grubość = 40cm
Geowłóknina
Grunt rodzimy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „WAK” mgr EDYTA GISMAN 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹLE UL.M.KONOPNICKIEJ 8		
NAZWA INWESTYCJI:	INWESTOR:	
Projekt budowlany: budowa boiska wielofunkcyjnego, rozbieżni wraz z zagospodarowaniem terenu we Wroninie ul.Kościelna 1, dz. nr 999/1 obręb Wronin, jednostka ewidencyjna Polska Cerekiew	Gmina Polska Cerekiew 47- 260 Polska Cerekiew ul. Raciborska 4	
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	
PRZEKRÓJ A-A, B-B (Boisko wielofunkcyjne)	1:25	
	TYTUŁ IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
Autor:	mgr inż. Edyta Zwiór	31/89/Op
Opracował:	mgr Edyta Gisman mgr inż. arch. Victoria Gisman	
BRANŻA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	04.07.2017r.	9.