



PRZEKRÓJ B-B

Konstrukcja nawierzchni utwardzonej wokół boiska do siatkówki
 kostka granitowa cięta 10x10x8cm
 podsypka z mialu kamiennego 3-5 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - 15 cm
 w-wa odsączająca z pospółki - 15 cm
 geowłóknina 200g/m²
 istniejące podłoże gruntowe zagęszczone

Konstrukcja nawierzchni boiska
 Nawierzchnia poliuretanowa EPDM 1,5 cm
 Nawierzchnia poliuretanowa SBR 1,5 cm
 Nawierzchnia elastyczna ET 3,5 cm
 Miał kamienny 3-5 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 (warstwa górna) gr. 20 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm (warstwa dolna) gr. 35 cm
 Drenaż podpowierzchniowy
 w-wa odsączająca z pospółki min 30 cm (zależne od wys. nasypu)
 geowłóknina 200g/m²
 istniejące podłoże gruntowe dogęszczone

Konstrukcja nawierzchni utwardzonej wokół boiska do siatkówki
 kostka granitowa cięta 10x10x8cm
 podsypka z mialu kamiennego 3-5 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - 15 cm
 w-wa odsączająca z pospółki - 15 cm
 geowłóknina 200g/m²
 istniejące podłoże gruntowe dogęszczone

Konstrukcja nawierzchni utwardzonej wokół boiska
 kostka granitowa (istniejąca, przełożona)
 podsypka z mialu kamiennego 3-5 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego 4-31,5 mm - 20 cm
 w-wa odsączająca z pospółki - 20 cm
 geowłóknina 200g/m²
 istniejące podłoże gruntowe dogęszczone

mgr inż. arch. ANDRZEJ HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64		
Nazwa i adres obiektu budowl.	Budowa boiska sportowego, remont nawierzchni utwardzonych wraz z infrastrukturą w ramach zadania "Modernizacja boiska sportowego przy 1 Liceum Ogólnokształcącym w Głogowie 67-200 Głogów, ul. Jedności Robotniczej 10 dz. nr 213/72, obręb 0002 Matejki, j.e. Miasto Głogów	ETAP PT data 30.04.2024
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B	skala 1:25
projektant architekt.	arch. Andrzej Horwat	rys.nr 6
projektant konstr.	mgr inż. Zbigniew Choryłek	str.nr
	upr.bud.nr 28/88/Lw w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 18/98/Sz do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	