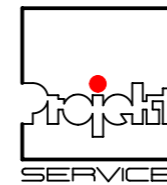


- k. brukowa wibroprasowana, typu: - "Holland", - 6.0 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:10 - 5.0 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego 0/31.5mm
- stab. mech. - 10.0 cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31.5/63.0mm
- stab. mech. - 10.0 cm
- grunt rodzimy.

- nawierzchnia poliuretanowa, przepuszczalna, - 1.3 cm
- podkład elastyczny pod nawierzchnie sportowe, przepuszczalny - 3.0 cm
- miał kamienny, frakcja 0-5 mm - 4.0 cm
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego, frakcji 5/31.5mm stab. mech. - 4.0 cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, frakcji 31.5/63.0mm stab. mech. - 12.0 cm
- warstwa piasku kopalnego - 10.0 cm
- geowłóknina separacyjna (125g/m<sup>2</sup>, 8kN/m<sup>2</sup>)
- grunt rodzimy.

DETAL - A, skala 1:25



SERVICE PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWOŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 1

Nazwa zadania inwestycyjnego	PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH W M. SZEBNIE I CHRZĄSTÓWKA W RAMACH FUNDUSZU PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 DLA GMIN I POWIATÓW				
Nazwa obiektu budowlanego	BOISKO SPORTOWE W CHRZĄSTÓWCE				
Adres ob. bud.	Chrzastówka, działka nr ewid. 59/21; obręb ewid. Chrzastówka, jednostka ewid. Jasło - gmina				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku	
Część	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala rysunku	PZT-04
Nazwa rysunku	DETAL A			1 : 25	

w/s = 297 / 420 (0.12m<sup>2</sup>)

Allplan 2020