



- A** Trawa syntetyczna na boiska wielofunkcyjne zasypiana piaskiem kwarcowym gr. 1,8cm
Mata drenażowa odprowadzająca wodę o gr. 1,7cm
Istniejąca podbudowa z asfaltobetonu
Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
- B** Kostka betonowa gr. 6,0 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 2,0 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm
Podbudowa z piasku zagęszczanego mechanicznie do Is=min. 1,00 gr. 30cm
Grunt rodzimy nośny
- C** Kostka betonowa gr. 8,0 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 2,0 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm
Podbudowa z piasku zagęszczanego mechanicznie do Is=min. 1,00 gr. 30cm
Grunt rodzimy nośny

Uwaga.
-Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm.
-Rzędne dostosować do grubości wybranego przez wykonawcę materiału (trawa + mata)

PRZEKRÓJ A-A		SKALA
		1:75
		BRANŻA
		ARCHITEKTURA
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY HALI SPORTOWEJ W GĄSAWIE	
INWESTOR:	Gmina Gąsawa, ul. Złotowska 8, 88-410 Gąsawa	
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 169, 170, 171, obręb Gąsawa, gmina Gąsawa	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczak upr. nr 134/PKOK/2018 w specjalności architektura bez ograniczeń	DATA PODPIS
		NR RYSUNKU
Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Złotów tel. 600 590 750; 62 552 45 50; fax. 62 552 45 50 www.dwg.com.pl		28.09.2023 r.
		A2