



- A**
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA EPDM - 16mm
  - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z GRANULATU SBR+SUCHE KRUŠZYWO KWARCOWE O FRAKCJI 3-5 mm POŁĄCZONE LEPIŠCZCEM POLIURETANOWYM - GR. WARSTWY 35 mm
  - KRUŠZYWO ŁAMANE 0-31 mm - gr. 300 mm ld=0,99
  - PODSYPKA PIASKOWA - gr. 300 mm ld=0,99
  - GRUNT RODZIMY

- B**
- CHODNIK Z PŁYT BETONOWYCH - 50/50/7 mm
  - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - gr. 50 mm
  - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - gr. 300 mm

Kopowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody

Imię i Nazwisko		Podpis	
Architekt:	mgr inż. arch. Michał Kędzia uprawnienia budowlane nr: 11/ZPOA/OKK/2012		
Projektant:	mgr inż. Przemysław Wesolowski uprawnienia budowlane nr: KUP/0008/P00K/08		
Projektant:	Zbigniew Wesolowski uprawnienia budowlane nr: BP-RN-V/56/10/80		
Projekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W GOLUBIU-DOBRZYNIU	Data: 07.2024	
Bronża	ARCHITEKTONICZNA	Skala: 1:100	
Inwestor:	GMINA MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ, UL. PLAC 1000-LECIA 25,87-400 GOLUB-DOBRZYŃ		
Adres:	282/2 OBRĘB 2 GOLUB-DOBRZYŃ, GMINA MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ powiat golubsko-dobrzyński, województwo kujawsko – pomorskie		
Rysunek:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE - PRZEKRÓJ A-A	Nr rys.	02