



- A
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA EPDM - 16mm
  - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z GRANULATU SBR+SUCHE KRUŠZYWO KWARCOWE O FRAKCJI 3-5 mm POŁĄCZONE LEPIŠCZEM 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

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

Imię i Nazwisko

Podpis

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

Branża  
KONSTRUKCYJNA

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 gołubsko-dobrzyński, województwo kujawsko – pomorskie

Rysunek:  
BOISKO WIELOFUNKCYJNE - PRZEKRÓJ A-A

Nr rys.

K03