



- TRAWNIKI**
- TRAWA SIANA
  - CZARNOZIEM 15 cm
  - GRUNT RODZIMY

- GEOKRATA 50x50x3 cm w obsypce gresowej
- WARSTWA WYRÓWNUJĄCA - piasek podsypkpwy gr. 3 cm
- DREN FRANCUSKI: KRUSZYWA PŁUKANE o fr.8-31,5mm
- w GEOWŁUKNINIE SEPARUJĄCO-FILTRACYJNEJ (nietkana - igłowana)
- PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY- WARSTWA FILTRACYJNA 10 cm
- GRUNT RODZIMY

**BOISKO- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA**

- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA 13mm
- DYWANIK BITUMICZNY 0-8 cm (dobrać tak, by uzyskać rzędne jak na rys. zagosp.)
- ASFALT ISTNIEJĄCY (FREZOWANY ok. 2 cm)
- PODBUDOWA BETONOWA GR. 8-11 cm (WARSTWA ISTN.)
- PODSYPKA Z PIASKU ŚREDNIEGO I GRUBEGO GR. 14-32 cm (WARSTWA ISTN.)

KRAWĘŻNIK Z NAKŁADKĄ POLIURETANOWĄ

1 %

OBRZEŻE BETONOWE 8X30cm

LAWA BETONOWA B15

PODKŁAD BETONOWY B10



siedziba  
71-043 SZCZECIN  
ul. Kazimierska 1/13  
tel. (091) 81 82 664  
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :  
MIASTO GORZÓW WLKP.  
UL SIKORSKIEGO 3-4  
66-400 GORZÓW WLKP.

projekt / obiekt :  
Budowa 2 mini boisk wielofunkcyjnych do celów rekreacyjnych przy Szkole Podstawowej nr 5 przy ulicy Konstytucji 3 Maja 44, realizowane w ramach zadania pod nazwą "Budowa mini boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 5 przy ulicy Konstytucji 3 Maja".

adres inwestycji :  
SP 5, UL KONSTYTUCJI 3 MAJA 44 W GORZOWIE WLKP,  
DZ NR 1061, 1064, 1065, 1066, 2315, OBR. EWID. 6-  
SŁONECZNE

rysunek / temat / treść :

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE

autor /projektant imię i nazwisko podpis :  
mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska  
Nr upr.16/ZPOiA/2006  
sprawdził  
mgr inż. arch. Robert Dawidowski  
Nr upr.50/SZ/2000  
opracował  
mgr inż. arch Ewa Patos

faza : branża : rys. nr :  
PBW ARCHITEKTURA  
skala : data:  
1:10 STYCZEŃ 2015 A.02

**PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku ( DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r. )