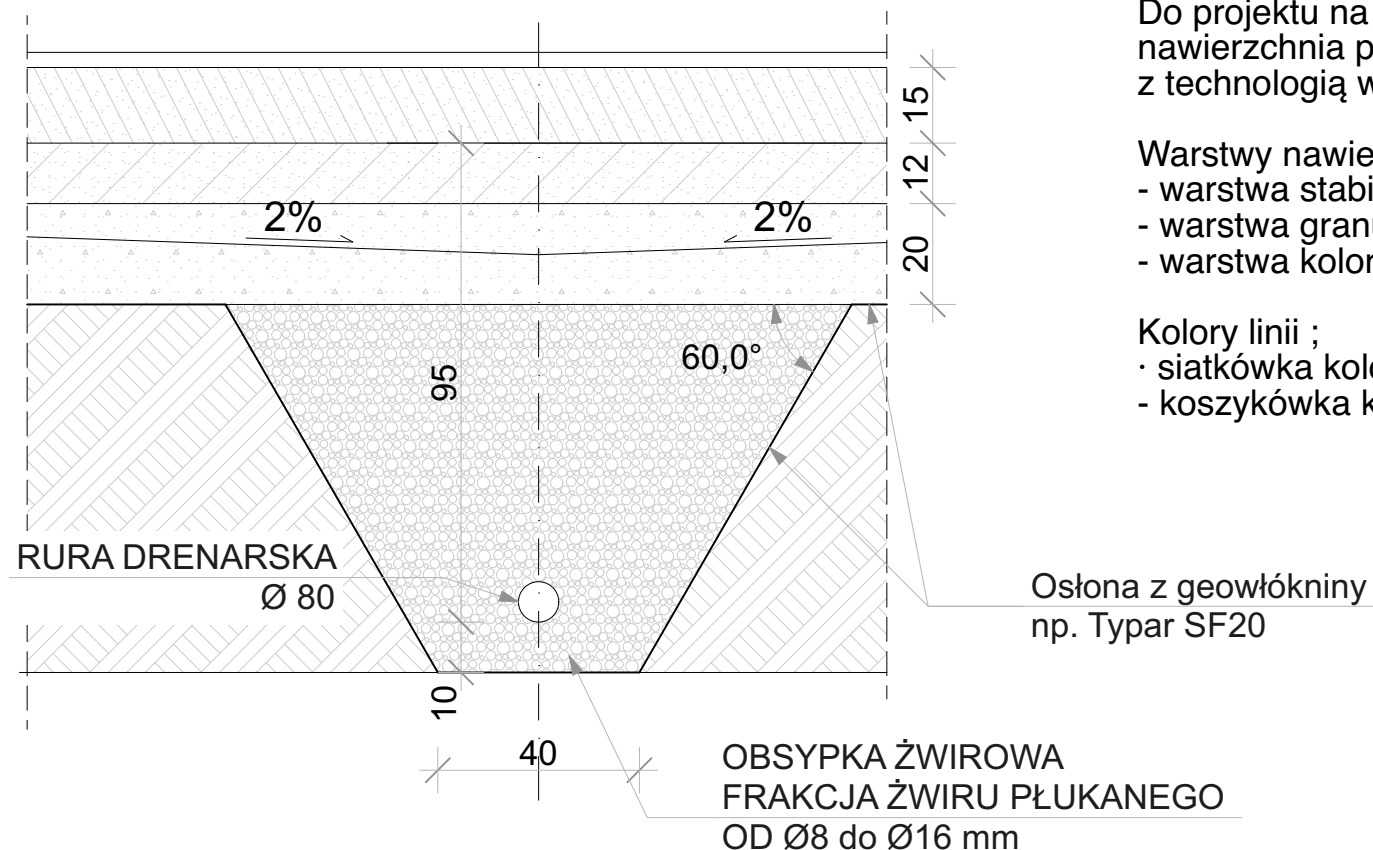


## PODBUDOWA

- warstwa odsączająca z piasku i pospółki gr. 20cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 12cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr. 15cm,



## NAWIERZCHNIA.

Do projektu na boisko wielofunkcyjne nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna koloru pomarańczowym z technologią wykonania typu EPDM 7 x 7 mm

Warstwy nawierzchni syntetycznej:

- warstwa stabilizująca typu ET ok.35 mm,
- warstwa granulatu SBR 7 mm
- warstwa kolorowego granulatu EPDM 7 mm

Kolory linii ;

- siatkówka kolor biały
- koszykówka kolor zielony

Ośłona z geowłókniny  
np. Typar SF20

OBSYPKA ŻWIROWA  
FRAKCJA ŻWIRU PŁUKANEGO  
OD Ø8 do Ø16 mm

Boisko należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 8x30x100cm układanych na ławie z betonu C12/15. Na powierzchni boiska, należy wyprofilować spadki o wartości 0,5%. Pomiedzy płytą boiska a obrzeżami wykonać dylatację ściśliwą taśmą poliuretanową o gr. 10 mm.

## PRAWA AUTORSKIE:

Wszystkie prawa autorskie dotyczące niniejszego rysunku jak również całej dokumentacji projektowej, której rysunek jest częścią, należą do Autorskiej Pracowni Architektonicznej arch. Katarzyna Anna Pilarek.

Niniejszy rysunek może być udostępniony i wykorzystany tylko zgodnie z zawartą umową



mgr inż. arch.  
KATARZYNA PILAREK

tel. 880 103 727  
kapiarchi@poczta.onet.pl

ARCHITECT

BIURO ARCHITEKTONICZNE

projektowali:

mgr inż. arch. Katarzyna Pilarek

WM-0029

Upr. Bud. Nr. 210/92/OL

temat:

**BOISKO DO GIER  
ZESPOŁOWYCH,  
SIATKÓWKA, KOSZYKÓWKA  
MAŁA PIŁKA NOŻNA**

Jasna gm. Dzierżgoń

gm. Dzierżgoń, obręb Jasna,  
dz. nr. 280/4

inwestor:

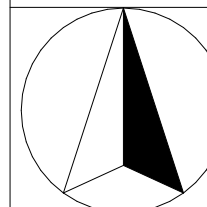
URZĄD GMINY DZIERŻGOŃ  
DZIERŻGOŃ PL. Wolności 1

status projektu:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

tytuł:

**DETAL NAWIERZCHNI  
BOISKA**



data: 07.10.2020

skala: 1:15

nr rys.

**A-5**

projekt wykonano za pomocą programu ArchiCAD 24  
licencja jednostanowiskowa nr. 2-2819003