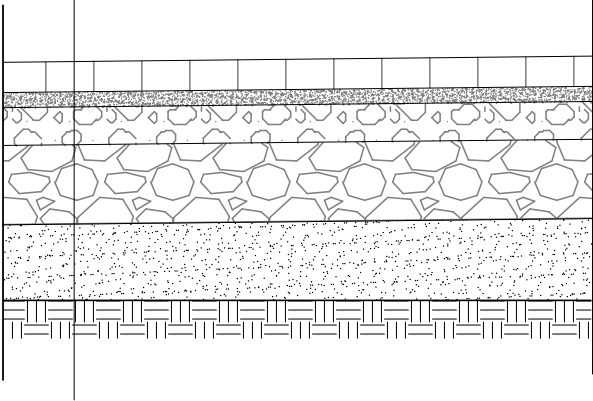


NAWIERZCHNIA - CHODNIK

1.

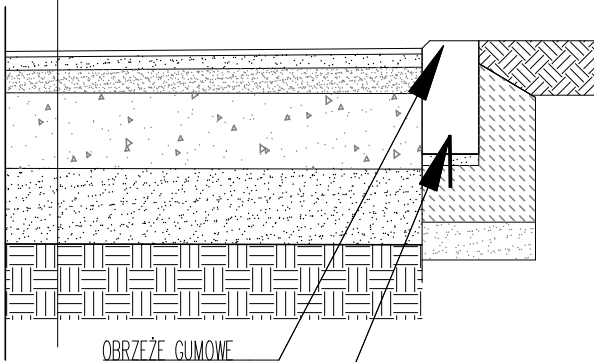
Kostka brukowa	8cm
Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	4cm
Warstwa górna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (0-31,5mm)	10cm
Warstwa dolna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm)	20cm
Warstwa odsączająca-podsypka piaskowa	20cm
Grunt rodzimy	



NAWIERZCHNIA - PLAC ZABAW

2.

Nawierzchnia syntetyczna - poliuretanowa,	13mm
Warstwa elast. syntetyczna pod nawierzchnię właściwą, (obligatoryjnie uwzględnić zalecenia producenta dla wybranej nawierzchni syntetycznej)	3,5cm
W. wyrównawcza z miału kamiennego (fr. 4-31,5 mm),	10cm
W. konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5 -63mm)	20cm
W. odsączająca z piasku lub pospółki (fr. 0,05-2,0mm)	
(gr. - aż do warstwy gruntu rodzimego, bez humusu)	20cm
Grunt rodzimy	

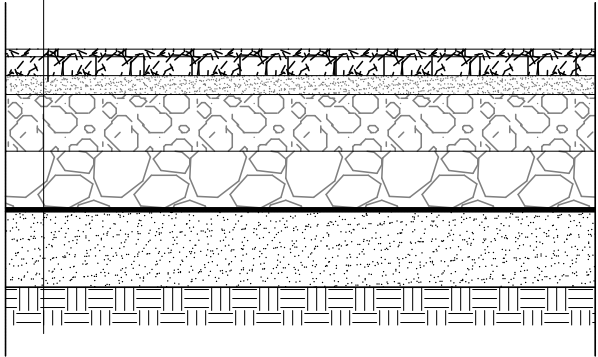


OBRZEŻE GUMOWE
KOTWA SYSTEMOWA
DO OBRZEŻY GUMOWYCH

NAWIERZCHNIA - ŻWIR

2.

żwir o frakcji 0-10mm kolor szary	2cm
żwir o frakcji 0-10mm kolor szary + geokrata komórkowa	5cm
Warstwa wyrównawcza z grysu i piasku	5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. (0-31,5mm)	15cm
W. dolna podbudowy - tłuczeń kamienny stabilizowany mech. (31,5-63mm)	15cm
W. separacyjno-wzmacniająca z geowłókniny o gramaturze >105g/m2	
W. odsączająca z piasku lub pospółki (fr. 0,05-2,0mm)	
(gr. - aż do warstwy gruntu rodzimego, bez humusu)	20cm
Grunt rodzimy	



„REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI”
W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA PARKU RYKI –
JARMOŁÓWKA.

DETALE NAWIERZCHNI - PRZEKROJE

DANE
INWESTORA: **GMINA RYKI**
ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki

ADRES
BUDOWY: **Ryki, Plac Wolności
08-500 Ryki**

PROJEKTOWAŁA:
**mgr inż. arch.
Dominika
Pindur-Zdanowska**
MPOIA/034/2024
Spec. Architektoniczna

OPRACOWAŁ:
**mgr inż. arch.
Bartłomiej
Zdanowski**

PODPIS:

PODPIS:

SKALA: **1:20**

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU:

D1

PAŹDZIERNIK 2024

NOJS
architekci

NOJS Architekci Bartłomiej Zdanowski
ul. św. Elżbiety 10/9, 44-100 Gliwice
tel. 514 512 406 e-mail: biuro@nojs.pl