

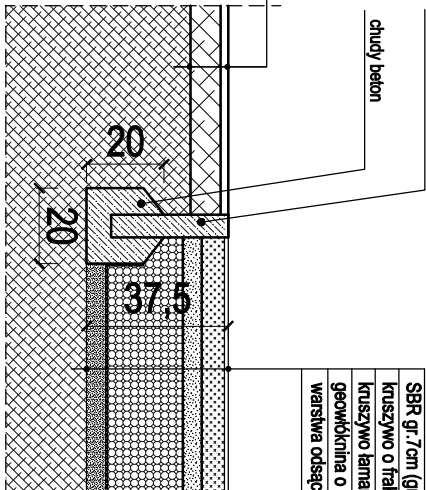
WARSTWY NAWIERZCHNI WOKÓŁ PIASKOWNICY
maty przeciwślizgowe gumowe gr. 2,3cm
humus 10cm
grunt istniejący

obrzeża gumowe SBR
w kolorze piaskowym
(jak nawierzchnia placu)

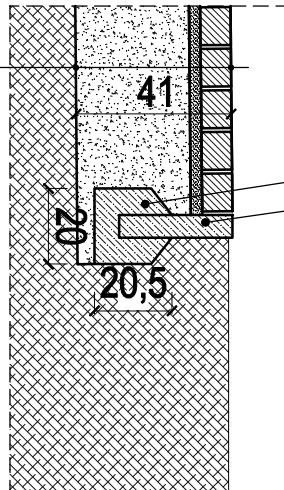
WARSTWY NAWIERZCHNI PLACU / STREFA ZABAW:
EPDM gr. 1cm - kolorystyka zgodna z rzędem placu zabaw
SBR gr. 7cm (grubość zgodna z wysokością HICmax 180cm)
kruszywo o frakcji 0-16mm gr. 5cm
kruszywo łamane zągęszczone o frakcji 0-31mm gr. 20cm
geomembrana o gramaturze 300g/m²
warstwa odsączająca - pasek gr. 5cm

obrzeża betonowe 6x30x100cm
w kolorze szarym
beton C 12/15 (B15)

chudy beton



koszka betonowa
20x20cm w kolorze szarym gr. 8cm
podspływka płaskowa stabilizowana mechanicznie gr. 3cm
kruszywo łamane (frakcja 4-31,5) 30cm
grunt rodzimy



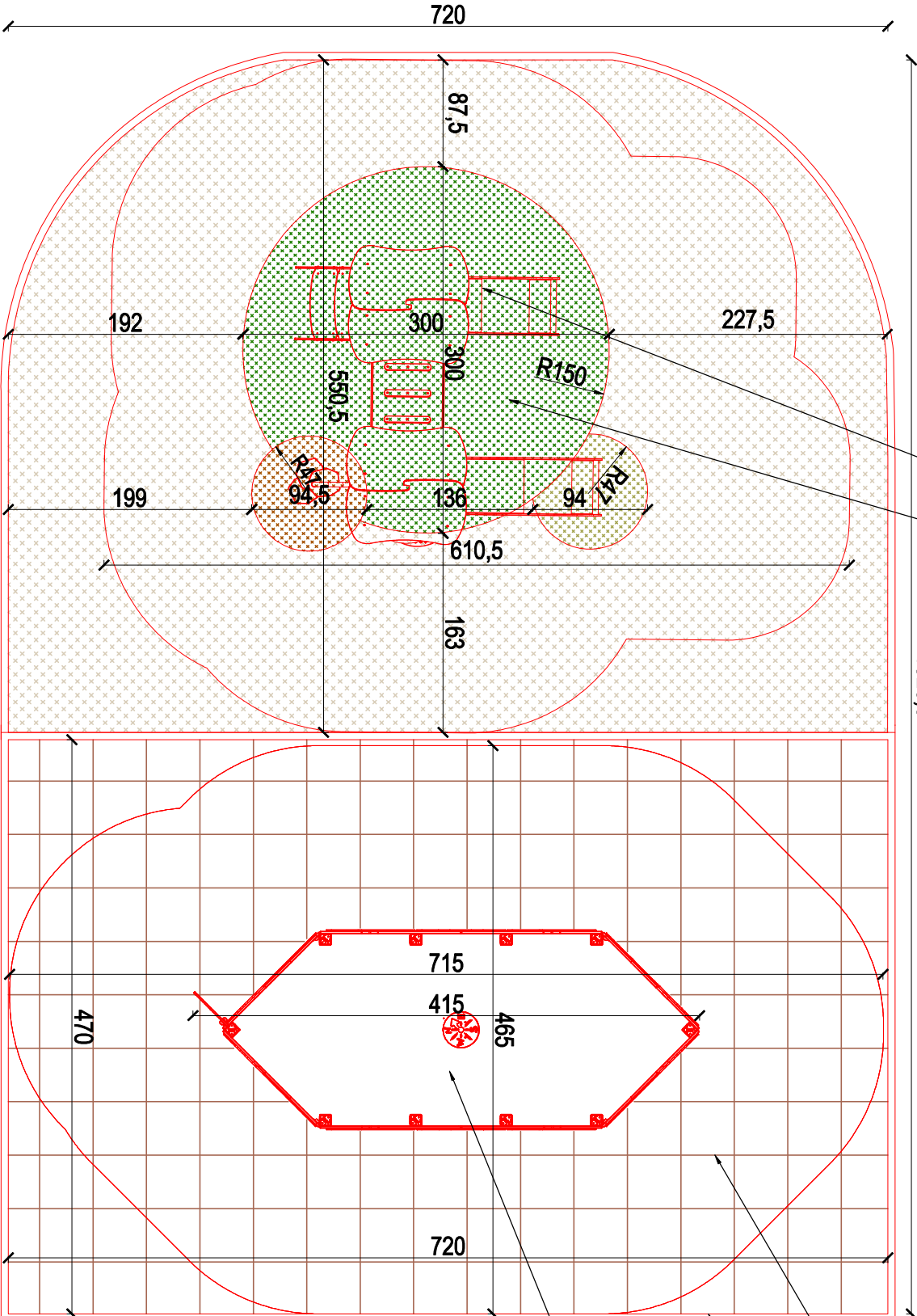
DETAL NAWIERZCHNI PLACU ZABAW

DETAL NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH

Zestaw zabawowy z dwoma zjeżdżalniami dla dzieci w wieku 1-8 lat (1)

nawierzchnia EPDM w kolorze zielonym "Reseda Green" RAL 6011

1026,5



koszka betonowa w kolorze szarym
20x20x8 cm - poziom zrównany z poziomem trawnika

obrzeża betonowe szare - poziom górny zlicowany
zpowierzchnią, kostki i trawnika

Piaskownica w kształcie statku (2)

Off Architektki Aleksandra Rączka
ul. Dączyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-102
biuro@offarchitektki.com.pl www.offarchitektki.com.pl

tytuł projektu:
PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
NR 3 W MIKOŁOWIE PRZY UL. KONSTYTUCJI
3 MAJA 40 CELEM POPRAWY
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
I OPTYMALIZACJI ENERGETYCZNEJ
BUDYNKU

faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY
/ WYKONAWCZY

inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
w Mikołowie

adres inwestora: ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów

adres inwestycji: ul. Konstytucji 3 Maja 40
43-190 Mikołów

temat rysunku:
DOLNY PLAC ZABAW - PIASKOWNICA 2

projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz	
upr. Spec. Arch. lub inż. 48108	
sprawdzający: mgr inż. arch. Włodzisław Kupiec	
upr. Spec. Arch. lub inż. 13887	
opracowanie:	
mgr inż. arch. Aleksandra Rączka	

data: 2023.08	skala: 1:50	nr rysunku: A12
------------------	----------------	--------------------