



ZLEWNIA 1

Proj. obniżenie trawnika o gł. 10, 15 i 20cm
P=7,8m², H=0,10m, V=0,78m³
P=12,1m², H=0,15m, V=1,81m³
P=32,8m², H=0,20m, V=6,56m³
(uwzględniono skarpy 1:2)

ZLEWNIA 1 - BILANS:
- pow. utwardzone SP 68,4m²
wymagana V retencji (SPx0,06) 4,10m³
zaprojektowano obniżony trawnik 9,15m³

ZLEWNIA 2

Proj. obniżenie trawnika o 20cm
P=29,5m², H=0,2m, V=5,9m³
(uwzględniono skarpy 1:2)

ZLEWNIA 2 - BILANS:
- pow. utwardzone SP 97,3m²
wymagana V retencji (SPx0,06) 5,84m³
zaprojektowano obniżony trawnik 5,9m³

ZLEWNIA 3

Proj. obniżenie trawnika o 20cm
P=16,4m², H=0,2m, V=3,28m³
(uwzględniono skarpy 1:2)

ZLEWNIA 3 - BILANS:
- pow. utwardzone SP 52,3m²
wymagana V retencji (SPx0,06) 3,14m³
zaprojektowano obniżony trawnik 3,28m³

LEGENDA	
	GRANICA DZIAŁKI
	ZAKRES OPRACOWANIA I ODDZIAŁYWANIA
	projektowane koty wysokościowe
	proj. szczelna nawierzchnia - zlewnia 1
	proj. szczelna nawierzchnia - zlewnia 2
	proj. szczelna nawierzchnia - zlewnia 3
	proj. zieleń wysoka, izolacyjna - drzewa - szt. 5
	usunięcie istniejących utwardzeń (boiska i chodnika) oraz obsianie trawą
	prace ziemne, projektowane skarpy
	prace ziemne, projektowane wzmocnienie skarp
	proj. obniżenie trawnika o 15cm na wody opadowe

STUDIO

alex

Studio Alex sp. j.

ul. Młyńska 9, 85-010 Straszyn

www.studioalex.pl

pracownia@studioalex.pl

PROJEKTANT ARCHITECTURY

mgr inż. arch. Karol Pikiel

NR UPRAW. 268/POOKK/IV/2017

SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURĘ

mgr inż. arch. Anna Ludka-Sulima

NR UPRAW. 478/POOKK/2012

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Filip Madaj

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO I DANE LOKALIZACYJNE

BUDOWA SKATEPARKU RAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

jedn. ew. 226/101_1 M.Gdańsk, obręb 0092, dz nr 47/28

NUMER RYSUNKU

PZT.w2

DATA OPRACOWANIA

16.01.2023

SKALA RYSUNKU

1:250

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH