



nr rośliny/ilość sadzonek
rozstawa

1. *Pecherzha kalinolistna* 'Luteus'
2. *Berberis Thunbergii* 'Green Carpet'

Współrzędne tyczenia charakterystycznych punktów układu drogowego:

A	5450527.725	5975730.246
B	5450567.999	5975722.123
C	5450585.962	5975718.450
D	5450603.288	5975715.005
E	5450594.655	5975672.202
F	5450588.396	5975641.172
G	5450559.366	5975679.322

Współrzędne tyczenia punktów granicy rozdziału infrastruktury:

1	5450569.560	5975717.977
2	5450599.850	5975711.868
3	5450599.366	5975709.466
3a	5450604.022	5975708.527
4	5450605.247	5975708.280
4a	5450603.233	5975698.294
4b	5450602.133	5975692.841
4c	5450600.356	5975684.032
4d	5450599.960	5975682.066
5	5450598.663	5975675.637
5a	5450597.438	5975675.885
6	5450562.492	5975682.933

granica i numer działki ewidencyjnej

→ linia rozgraniczająca teren inwestycji
wg załącznika nr 1 do decyzji nr 32/WZ/2019

Projektowane nawierzchnie

kostka betonowa 20x10x8, kolor szary

przełożenie istniejącej nawierzchni

kostka betonowa 20x10x8, kolor czarny

➤ kostka betonowa 20x16x8, z pustymi przestrzeniami

kostka betonowa 20x10x8, kolor szary

przełożenie istniejącej nawierzchni

kostka betonowa 20x10x8, kolor czarny

stopnie blokowe, betonowe, 100x35x15 cm

humus, grubość warstwy 30 cm
grys #16-32 mm, grubość warstwy 5 cm
otoczek #16-32 mm

granica rozdziału infrastruktury –
pas z kostki betonowej 20x10x8 cm,
kolor czerwony

nawierzchnia z materiałów z rozbiórkowych

pozostałe oznaczenia wg:
Garaz wielopoziomowy z częścią usługową – PB architektura

projektowany budynek garażu wielopoziomowego

projektowane ściany podtrzymujące nadwieszenie

obramowania nawierzchni:

krawężnik betonowy 15x30, światło 12 cm

krawężnik betonowy 15x30, światło 0 cm

obrzeże betonowe 8x30

pozostałe oznaczenia:

projektowane wpusty, klasa D400

projektowane spadki poprzeczne

projektowane spadki podłużne
pochylenie/długość odcinka

przekrój konstrukcyjny

BIURO PROJEKTÓW ABC

PL-72600 Świnoujście; ul. Armii Krajowej 12/103; e-mail: biuro@bpabc.pl; www.bpabc.pl

TEMAT:
 Drogi dojazdowe do garażu wielopiętrowego z częścią usługową
 ul. Dąbrowskiego, Świnoujście dz. 454, 455, 444/6, 453, 460, 456, 448/6, 709 obręb 0006

STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY	

NAZWA RYS:
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

SKALA: 1:500 @297x600	NUMER RYS: D-01
---------------------------------	---------------------------

ABC