



UL. DĄBROWSKIEGO						
1.	Nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych z mieszanki mineralno-asfaltowej	0,9	1077,0	969,30	177	17,15661
2.	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z betonowych płyt chodnikowych, kostki brukowej, kostki kamiennej, z betonu cementowego	0,8	840,0	672,00	177	11,8944
3.	Zieleń	0,15	249,0	37,35	177	0,661095
SUMA			2 166,00	1 678,65		29,71

LEGENDA

Proj. krawężnik wystający 20x30	Proj. opornik drogowy 12x25	Proj. obrzeże chodnikowe 8x30	Proj. bariera łączuchowa U12-c typu ZAP-04-HO-UL	Proj. prefabrykowany murek oporowy / palisada betonowa	Proj. ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej	Proj. kanalizacja deszczowa	Proj. kanalizacja teletechniczna	Proj. oświetlenie	Proj. słup trakcyjny z obrysem fundamentu	Proj. wpust deszczowy D400	Proj. oznaczenia fakturowe FON-B2	Proj. oznaczenia fakturowe FON-A1	Proj. oznaczenia fakturowe FON-C2	Istn. granice ewidencyjne	Proj. linia rozgraniczająca drogi 1KD-L	Proj. linia rozgraniczająca zgodnie z MPZP	Projektowana nawierzchnia jezdni i miejsc postojowych	Projektowana rozbiórka istn. nawierzchni asfaltowej i odtworzenie	Projektowana nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych 50x50 - kolor jasnoszary	Projektowana nawierzchnia zjazdów: (wzmocniona konstrukcja) - indywidualny: CEGŁA w kolorze szarym - publiczny: BEHATON mikrofała w kolorze szarym	Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej typu CEGŁA	Projektowana nawierzchnia zabruku z granitowej kostki brukowej 8/11	Projektowana nawierzchnia skrzyżowania wyniesionego i progów zwalniających z bet. kostki brukowej - kolor czerwony	Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z rzędowej kostki kamiennej (z rozbiórki)	Projektowane tereny zieleni zbrojone geokratą	Projektowane tereny zieleni
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--	--	---	-----------------------------	----------------------------------	-------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	---	--	---	---	---	--	--	---	--	--	---	-----------------------------



os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań,
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19
www.prosystem-poznan.pl
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji

Investor / Inwestor zastępczy

Galeria Nova - Archicom Poznań 127 sp. z o.o. SKA
Archicom Poznań sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 9
53-332 Poznań

Branch / Branża

SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Investment / address

**Przebudowa ul. K. Janickiego na odc. od ul. J. H. Dąbrowskiego
do ul. S. Barańczaka (1KD-L) oraz ul. J. H. Dąbrowskiego na
odcinku od ul. K. Janickiego do ul. S. Żeromskiego w Poznaniu**

Theme

Temat

ODWODNIENIE

Collaboration / Zespół projektowy :

Designer

Projektował

br. drogowy

mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska

Assistant designer

Opracował

Verification

Sprawdził

Director

Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

Drawing content

Treść rysunku

PLAN SYTUACYJNY
ul. Dąbrowskiego

Project number

Numer projektu

18/2022

Date

Data

10.08.2025

Scale

Skala

1: 500

Number draught

Numer rysunku

1.1

Version / Wersja

"D"

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !



AQUANET RETENCJA

Załącznik nr **1**
do pisma nr: **DW/WO/112407/2025**
sprawa nr: **WO/811-KD/65/2025**
z dnia: **22.10.2025 r.**
Pismo zatwierdziła: **Angelika Wróblewska**