

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
4.2	0.0

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.93 69.95 69.91 69.91 69.79 69.89 69.93
Szerokości proj.	0.30 2.00 0.15 4.55 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.96 70.04 70.03 70.04 70.03 70.02 70.03 70.05 70.05 70.05

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.8	-1.3

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.93 69.95 69.92 69.92 69.77 69.83 69.94
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.76 69.78 69.83 69.85 69.92 69.97 69.94

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.6	-2.2

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.06 70.09 70.06 69.95 69.91 69.97 70.16
Szerokości proj.	0.30 1.50 4.94 0.15 2.91 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.00 70.03 70.06 69.93 70.04 70.05 69.92

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.3	-0.8

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.19 70.21 70.17 69.98 70.00 70.05 70.19
Szerokości proj.	0.30 2.00 0.15 4.55 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.28 70.35 70.15 70.13 70.15 70.08 70.17

teren po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej
proj. koryto ziemne

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
4.5	0.0

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.97 69.99 69.95 69.95 69.82 69.93 69.95
Szerokości proj.	0.30 2.00 0.15 4.55 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.97 70.04 70.03 70.03 70.06 70.06 70.06 69.99 70.29 70.64

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.0	-1.6

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.04 70.06 70.03 69.93 69.98 69.94 70.05
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.96 70.00 70.01 70.02 69.99 69.98 70.07 70.06 70.05 70.07

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
0.8	-2.3

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.08 70.10 70.07 70.03 70.02 70.16 70.24
Szerokości proj.	0.30 1.53 2.22 0.15 3.75 0.15 1.70 0.15 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.93 69.94 69.97 69.99 70.00 70.00 69.97 69.96 69.97 70.02

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.8	-0.6

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.15 70.16 70.14 69.95 69.91 70.02 70.16
Szerokości proj.	0.30 2.00 0.15 4.55 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.14 70.16 70.13 70.11 70.14 70.07 70.13

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
3.3	0.0

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.01 69.91 69.98
Szerokości proj.	0.79 9.73 0.22
Rzędna istn.	69.94 69.95 69.94 69.94 69.95 69.95 69.97 69.98 69.99 70.01 70.05 70.05 70.05 70.05 70.05 70.05 70.11

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.3	-0.8

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.91 69.93 69.90 69.79 69.80 69.86 69.95
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.92 69.97 70.10 70.10 70.10 70.06 69.97 69.95 69.93 69.86 69.85 69.84 69.84 69.83 69.83 69.84 69.84 69.84 69.80 69.74

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.8	-1.4

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.98 70.00 69.97 69.87 69.82 69.88 69.97
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.93 69.95 69.95 69.95 69.98 69.97 69.98 70.00 70.14 70.19 70.19 70.08 70.08

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.5	-1.9

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.01 70.01 70.01 70.00 70.04 70.06 69.90 69.80 69.86 69.91 70.01 70.05 70.03
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.07 0.15 2.96 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.01 70.01 70.01 70.00 70.04 70.06 69.98 69.92 69.90 69.99 70.00 69.98 69.96 69.96

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.6	-0.4

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.10 70.12 70.08 69.89 69.85 69.90 70.06 70.10
Szerokości proj.	0.30 2.00 4.55 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.12 70.15 70.13 70.14 70.10 70.07 70.10 70.12 70.12 70.11 70.12 70.12 70.11

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.0	-2.3

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.17 70.19 70.16 70.06 70.17 70.01 70.21 70.18
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.14 70.14 70.13 70.13 70.11 70.09 70.08 70.11 70.12 70.15 70.15 70.15 70.15 70.15 70.15 70.15 70.03 70.02 70.02 70.00

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.4	-1.3

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.83 69.85 69.82 69.79 69.82 69.86 69.95
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.80 69.82 69.85 69.86 69.84 69.83 69.80 69.80 69.88 69.72 69.70 69.70 69.70 69.68 69.68 69.67 69.67 69.66 69.65 69.60 69.61

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.8	-0.6

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.91 69.93 69.90 69.79 69.83 69.75 69.80 69.84 69.82
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.91 69.92 70.02 70.03 70.06 70.05 70.03 70.03 70.02 70.03 70.03 70.06 70.04 70.04

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.3	-0.5

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	69.99 70.01 69.97 69.78 69.74 69.79 69.85 69.99 69.96
Szerokości proj.	0.30 2.00 0.15 4.55 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.72 69.71 69.79 69.82 69.86 70.01 70.00 69.97 69.93 69.91 69.98 70.02 69.92

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
2.5	-0.5

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.03 70.05 70.01 69.82 69.78 69.83 69.89 70.03
Szerokości proj.	0.30 2.00 0.15 4.55 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	69.82 69.85 69.96 70.01 70.02 69.99 69.99 69.95 69.95 70.02 69.95 69.95 70.02

WYKOP	NASYP
[m ²]	[m ²]
1.1	-2.3

Poz.Par. +69.000

Rzędne proj.	70.16 70.19 70.16 70.05 70.17 70.01 70.20 70.18
Szerokości proj.	0.30 1.50 5.20 0.15 2.75 2.75 0.15 2.00 0.30
Rzędna istn.	70.12 70.14 70.14 70.14 70.10 70.09 70.08 70.10 70.10 70.08 70.08 70.08 70.01 70.00

BUTOH Włodzimierz Palicki ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz butoh			
Program utwardzania ulic gruntowych zlokalizowanych na terenie Miasta Bydgoszczy			
Inwestor: ZDMiKP w Bydgoszczy	Stadium PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		Uprawnienia UAN-KZ-7210/278/87 upow. do sporz. proj. arch. tytuł. inż. M. Kostorzewa KUP/3/POOK/03 w spec. konsekt budowlanej
	Projektanci	mgr inż. W. Palicki mgr inż. M. Kostorzewa	
	Sprawdzający	mgr inż. Robert Jakielski	
Przedmiot opracowania: PRZĘKROJE POPRZECZNE - OS "A"		LIPIEC 2023	6.3
Data		Skala	Nr rysunku