



RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	160PVC	0,00
105,00	-0,44	i=2,0%	160PVC	5,30
104,26	-0,43		160PVC	5,30
104,80	-0,38		160PVC	5,30
104,27	-0,37		160PVC	5,30
104,80	-0,36		160PVC	5,30
104,29	-0,33		160PVC	5,30
104,40	-0,4		110PVC	6,0
104,42	-0,38		110PVC	6,0
104,43	-0,37		110PVC	6,0
104,44	-0,36		110PVC	6,0
104,29	-0,33		110PVC	6,0
104,80	-0,33		110PVC	6,0
110,00	-0,6		75PVC	17,50

RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	75PVC	0,00
105,00	-0,44	i=2,0%	75PVC	2,6
104,26	-0,43		75PVC	2,6
104,80	-0,38		75PVC	2,6
104,27	-0,37		75PVC	2,6
104,80	-0,36		75PVC	2,6
104,29	-0,33		75PVC	2,6
104,40	-0,4		75PVC	2,8
104,42	-0,38		75PVC	2,8
104,43	-0,37		75PVC	2,8
104,44	-0,36		75PVC	2,8
104,29	-0,33		75PVC	2,8
104,80	-0,33		75PVC	2,8
110,00	-0,6		75PVC	5,40

RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	160PVC	0,00
105,00	-0,44	i=2,0%	160PVC	4,50
104,26	-0,43		160PVC	4,50
104,80	-0,38		160PVC	4,50
104,27	-0,37		160PVC	4,50
104,80	-0,36		160PVC	4,50
104,29	-0,33		160PVC	4,50
104,40	-0,4		75PVC	5,30
104,42	-0,38		75PVC	5,30
104,43	-0,37		75PVC	5,30
104,44	-0,36		75PVC	5,30
104,29	-0,33		75PVC	5,30
104,80	-0,33		75PVC	5,30
110,00	-0,6		75PVC	9,80

RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	160PVC	0,00
105,00	-0,44	i=2,0%	160PVC	3,00
104,26	-0,43		160PVC	3,00
104,80	-0,38		160PVC	3,00
104,27	-0,37		160PVC	3,00
104,80	-0,36		160PVC	3,00
104,29	-0,33		160PVC	3,00
104,40	-0,4		110PVC	1,50
104,42	-0,38		110PVC	1,50
104,43	-0,37		110PVC	1,50
104,44	-0,36		110PVC	1,50
104,29	-0,33		110PVC	1,50
104,80	-0,33		110PVC	1,50
110,00	-0,6		110PVC	1,50

RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	110PVC	0,00
105,00	-0,43	i=2,0%	110PVC	1,00
104,26	-0,43		110PVC	1,00
104,80	-0,38		110PVC	1,00
104,27	-0,37		110PVC	1,00
104,80	-0,36		110PVC	1,00
104,29	-0,33		110PVC	1,00
104,40	-0,4		110PVC	1,80
104,42	-0,38		110PVC	1,80
104,43	-0,37		110PVC	1,80
104,44	-0,36		110PVC	1,80
104,29	-0,33		110PVC	1,80
104,80	-0,33		110PVC	1,80
110,00	-0,6		110PVC	1,80

RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	50PVC	0,00
105,00	-0,38	i=2,0%	50PVC	1,20
104,26	-0,4		50PVC	1,20
104,80	-0,36		50PVC	1,20
104,27	-0,37		50PVC	1,20
104,80	-0,36		50PVC	1,20
104,29	-0,33		50PVC	1,20
104,40	-0,4		50PVC	1,20
104,42	-0,38		50PVC	1,20
104,43	-0,37		50PVC	1,20
104,44	-0,36		50PVC	1,20
104,29	-0,33		50PVC	1,20
104,80	-0,33		50PVC	1,20
110,00	-0,6		50PVC	1,20

RZĘDNA DNA KANAKU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU OD +/-0,0 [m]	SPADEK [%]	SREDNICA [mm]	ODLEGŁOŚCI [m]
115,00	-1,00	i=2,0%	75PVC	6,70
105,00	-0,44	i=2,0%	75PVC	3,50
104,26	-0,43		75PVC	3,50
104,80	-0,38		75PVC	3,50
104,27	-0,37		75PVC	3,50
104,80	-0,36		75PVC	3,50
104,29	-0,33		75PVC	3,50
104,40	-0,4		110PVC	1,70
104,42	-0,38		110PVC	1,70
104,43	-0,37		110PVC	1,70
104,44	-0,36		110PVC	1,70
104,29	-0,33		110PVC	1,70
104,80	-0,33		110PVC	1,70
110,00	-0,6		110PVC	1,70

PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT

INWESTOR:
**Gmina Plock
ul. Stary Rynek 1
09-400 Plock**

Projektant:
mgr inż. Marta Nowak
upr. nr 43/89

Sprawdził:
mgr inż. Jarosław Moderacki
upr. nr Wa-68/01

Opracował:

Nazwa rys.:
**BUDYNEK DYDAKTYCZNY - BUDYNEK "C"
PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ**

Data:
09.2022 r.

Nr rys.:
IS/C/05

Skala:
1:100