

URZADZENIA NA PRZYKANALIKACH KANAŁÓW

Przykanaliki Kanału "A"

Tab Nr 21

Studnia	Rzędne		Średnica kinety	Typ kinety	Głębokość studni	Trzon studni		Typ pokrywy	Uwagi
	terenu	dna				średnica	długość		
	m.n.p.m.	m.n.p.m.				mm	mb		
S0/1	95,15	93,80	160	1	1,35	315	1,00	pokrywa żel.	A-15
S3/1	95,30	93,90	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S4/1	95,40	93,90	160	1	1,50	315	1,15	pokrywa żel.	A-15
S5/1	95,30	93,70	160	1	1,60	315	1,25	pokrywa żel.	A-15
S6/1	95,30	93,80	160	1	1,50	315	1,15	pokrywa żel.	A-15
S7/1	95,30	93,90	160	1	1,40	315	1,05	żel. teleskop	B125
S8/1	95,30	93,90	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S10/1	95,25	93,85	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15

PVC 315- kineta PP 160 typ 1 -szt 8

PCV 315 -właz żel. na teleskopie - B125 - 1 kpl.

PVC 315- pkrywa żeliwna A-15 na studni- 7 kpl

Przykanaliki Kanału "B"

Tab Nr 22

Studnia	Rzędne		Średnica kinety	Typ kinety	Głębokość studni	Trzon studni		Typ pokrywy	Uwagi
	terenu	dna				średnica	długość		
	m.n.p.m.	m.n.p.m.				mm	mb		
S2/1	95,00	93,60	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S3/1	94,90	93,40	160	1	1,50	315	1,15	pokrywa żel.	A-15
S6/1	95,00	93,60	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15

PVC 315- kineta PP 160 typ 1 -szt 3

PVC 315- pkrywa żeliwna A-15 na studni- 3 kpl

Przykanaliki Kanału "B-1"

Tab Nr 23

Studnia	Rzędne		Średnica kinety	Typ kinety	Głębokość studni	Trzon studni		Typ pokrywy	Uwagi
	terenu	dna				średnica	długość		
	m.n.p.m.	m.n.p.m.				mm	mb		
S1/1	95,20	93,80	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S4/1	94,90	93,40	160	1	1,50	315	1,15	żel. teleskop	B125
S5/1	95,10	93,70	160	1	1,40	315	1,05	żel. teleskop	C 250
S7/1	95,10	93,70	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S9/1	95,10	93,70	160	1	1,40	315	1,05	żel. teleskop	B125

PVC 315- kineta PP 160 typ 1 -szt 5

PVC 315- pkrywa żeliwna A-15 na studni- 2 kpl

PCV 315 -właz żel. na teleskopie - B125 - 2 kpl.

PCV 315 -właz żel. na teleskopie - C250 - 1 kpl.

Przykanaliki Kanału "B-1-1"

Tab Nr 24

Studnia	Rzędne		Średnica kinety	Typ kinety	Głębokość studni	Trzon studni		Typ pokrywy	Uwagi
	terenu	dna				średnica	długość		
	m.n.p.m.	m.n.p.m.			mb.	mm	mb		
S2/1	95,20	93,70	160	1	1,50	315	1,15	žel. teleskop	B125
S3/1	95,20	93,70	160	1	1,50	315	1,15	žel. teleskop	B125
S3/2	95,20	93,70	160	1	1,50	315	1,15	žel. teleskop	B125

PVC 315- kineta PP 160 typ 1 -szt 3

PCV 315 -właz żel. na teleskopie - B125 - 3 kpl.

Przykanaliki Kanału "B-1-2"

Tab Nr 25

Studnia	Rzędne		Średnica kinety	Typ kinety	Głębokość studni	Trzon studni		Typ pokrywy	Uwagi
	terenu	dna				średnica	długość		
	m.n.p.m.	m.n.p.m.			mb.	mm	mb		
S4/1	94,80	93,40	160	1	1,40	315	1,05	žel. teleskop	B125
S5/1	95,10	93,70	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15

PVC 315- kineta PP 160 typ 1 -szt 2

PVC 315- pkrywa żeliwna A-15 na studni- 1 kpl

PCV 315 -właz żel. na teleskopie - B125 - 1 kpl.

Przykanaliki Kanału "B-1-3"

Tab Nr 26

Studnia	Rzędne		Średnica kinety	Typ kinety	Głębokość studni	Trzon studni		Typ pokrywy	Uwagi
	terenu	dna				średnica	długość		
	m.n.p.m.	m.n.p.m.			mb.	mm	mb		
S1/1	95,50	94,10	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S4/1	95,20	93,80	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15
S6/1	95,14	93,70	160	1	1,44	315	1,09	pokrywa żel.	A-15
S8/1	95,20	93,80	160	1	1,40	315	1,05	pokrywa żel.	A-15

PVC 315- kineta PP 160 typ 1 -szt 4

PVC 315- pkrywa żeliwna A-15 na studni- 4 kpl