



PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m

PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m

PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m

PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m

PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m

PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m

PROFIL	WYSOKOŚĆ	WYCIĘCIE	WYMIARY
HEK10MTRY	18,7	0	18,7
ODLEGIOSCI	0,2	0	0,2
SREDNICA, MATERIAŁ	0,2	0	0,2
SPADKI, DŁUGOSCI	0,2	0	0,2
RZĘDZIA DŁA KANAŁU	0,2	0	0,2
RZĘDZIA TERENU ISTN.	0,2	0	0,2

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZYKŁADNIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR
PVC KL. SŁITYCH SPRĘŻA O ŚREDNICY Ø0,16m