

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/3000	600/2000
					[m]			[mm]	[mm]	RP030000	RP020000
1	A4a-1	280.78	280.98	277.98	3.00	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	2400	1	
2	A4a-2	281.80	281.80	279.30	2.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	1900		1
3	A4a-5	285.67	285.67	283.17	2.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 (koncové) RF370000	250	1900		1

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012




Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka A4a

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	A4a-1		TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	PVC hladké KG	277.98	x	90					podkladový beton
2	A4a-2		TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	PVC hladké KG	279.30	x	270					podkladový beton
3	A4a-5		TEGRA 600 - dno KG 250 (koncové) RF370000	250	PVC hladké KG	283.17							podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

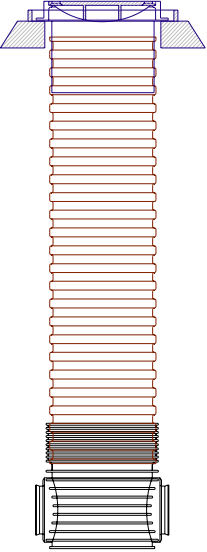
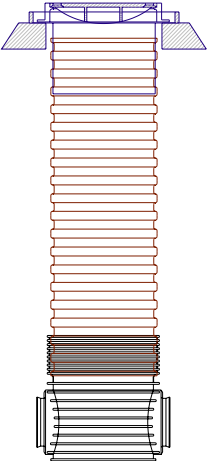
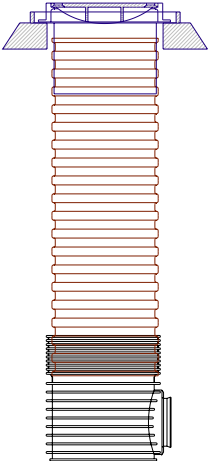
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka A4a

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 A4a-1		Šachta 2 A4a-2		Šachta 3 A4a-5	
	TEGRA 600 - dno KG 250 90°		TEGRA 600 - dno KG 250 90°		TEGRA 600 - dno KG 250 (koncové)
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		betonový prstenec 600
	těsnění 600		těsnění 600		těsnění 600
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 277.98 m		kóta dna 279.30 m		kóta dna 283.17 m
	kóta terénu 280.78 m		kóta terénu 281.80 m		kóta terénu 285.67 m
	rozdíl kót 2.80 m		rozdíl kót 2.50 m		rozdíl kót 2.50 m
	převýšení nad terénem 0.20 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 3.00 m		výška šachty 2.50 m		výška šachty 2.50 m

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka A4a

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	A4a-1	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000
2	A4a-2	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	A4a-5	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka A4a

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4