

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)				
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	600/3000	600/2000	600/1000	
										RP030000	RP020000	RP010000	
1	B5	245.94	245.94	244.50	1.44	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 60° RF330000	250	800			1	
2	B8	250.08	250.08	248.39	1.69	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 60° RF330000	250	1100		1		
3	B9	251.70	251.70	249.70	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	1400		1		
4	B18	259.90	259.90	257.90	2.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	1400		1		
5	B24	271.17	271.17	268.56	2.61	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2000		1		
6	B26	272.21	272.21	269.62	2.59	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2000		1		
7	B44	293.28	293.28	290.58	2.70	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	2100	1			
8	B45	293.32	293.32	290.60	2.72	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	2100	1			

Plastové kanalizační šachty 4










Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B

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 existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	uložení dna
1	B5		TEGRA 600 - dno KG 250 60° RF330000	250	PVC hladké KG	244.50	x 120			podkladový beton
2	B8		TEGRA 600 - dno KG 250 60° RF330000	250	PVC hladké KG	248.39	x 240			podkladový beton
3	B9		TEGRA 600 - dno KG 250 30° RF320000	250	PVC hladké KG	249.70	x 210			podkladový beton
4	B18		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	257.90	x 180			podkladový beton
5	B24		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	268.56	x 180			podkladový beton
6	B26		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	269.62	x 180			podkladový beton
7	B44		TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	PVC hladké KG	290.58	x 90			podkladový beton
8	B45		TEGRA 600 - dno KG 250 90° RF340000	250	PVC hladké KG	290.60	x 270			podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



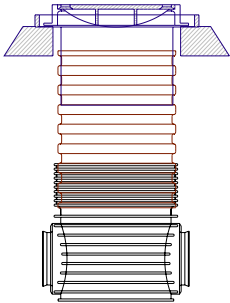
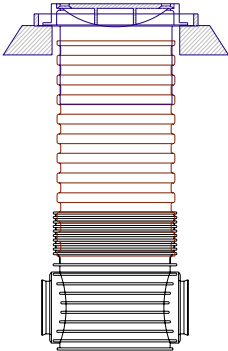
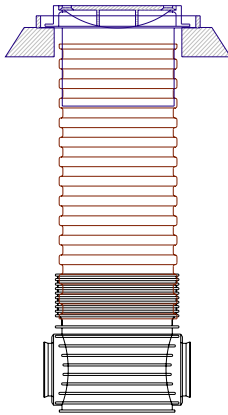
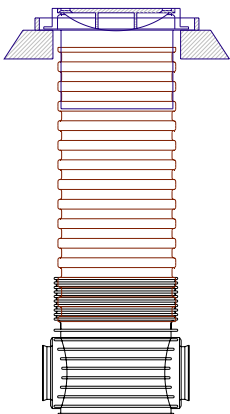
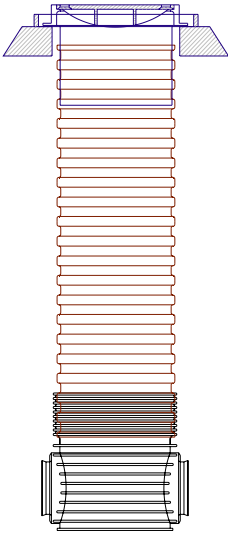
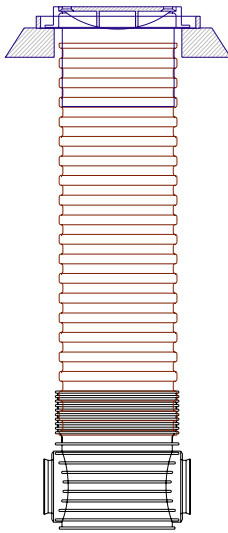
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 B5		Šachta 2 B8		Šachta 3 B9	
	TEGRA 600 - dno KG 250 60°		TEGRA 600 - dno KG 250 60°		TEGRA 600 - dno KG 250 30°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		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 244.50 m		kóta dna 248.39 m		kóta dna 249.70 m
	kóta terénu 245.94 m		kóta terénu 250.08 m		kóta terénu 251.70 m
	rozdíl kót 1.44 m		rozdíl kót 1.69 m		rozdíl kót 2.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.44 m		výška šachty 1.69 m		výška šachty 2.00 m
Šachta 4 B18		Šachta 5 B24		Šachta 6 B26	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,		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 257.90 m		kóta dna 268.56 m		kóta dna 269.62 m
	kóta terénu 259.90 m		kóta terénu 271.17 m		kóta terénu 272.21 m
	rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.61 m		rozdíl kót 2.59 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.00 m		výška šachty 2.61 m		výška šachty 2.59 m

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

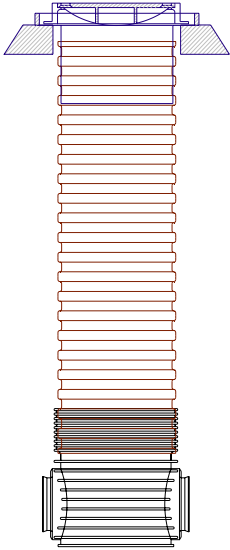
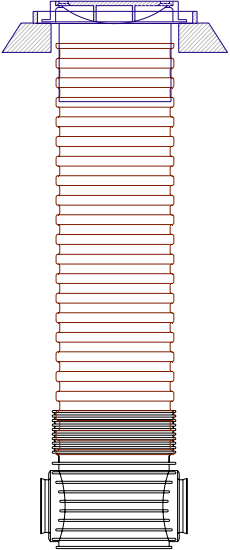
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 7 B44		Šachta 8 B45		
	TEGRA 600 - dno KG 250 90°		TEGRA 600 - dno KG 250 90°	
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,	
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600	
	těsnění 600		těsnění 600	
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400	
	litinový poklop D400		litinový poklop D400	
	kóta dna 290.58 m		kóta dna 290.60 m	
	kóta terénu 293.28 m		kóta terénu 293.32 m	
	rozdíl kót 2.70 m		rozdíl kót 2.72 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
	výška šachty 2.70 m		výška šachty 2.72 m	

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	B5	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	B8	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	B9	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	B18	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
5	B24	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
6	B26	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
7	B44	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
8	B45	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000

Plastové kanalizační šachty 4



Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

5