

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
					[m]			[mm]	[mm]	RP030000
1	B3-5	292.38	292.38	288.97	3.40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2800	1
2	B3-6	292.90	292.90	289.42	3.49	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2900	1
3	B3-7	293.57	293.57	290.24	3.33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2700	1
4	B3-10	296.27	296.27	292.79	3.48	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2900	1
5	B3-11	296.53	296.54	293.03	3.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2900	1
6	B3-12	297.39	297.39	293.89	3.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2900	1
7	B3-13	297.68	297.68	294.15	3.53	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2900	1
8	B3-14	297.94	297.94	294.42	3.52	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	2900	1

Plastové kanalizační šachty 4





Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B3

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	B3-5		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	288.97	x 180			podkladový beton
2	B3-6		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	289.42	x 180			podkladový beton
3	B3-7		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	290.24	x 180			podkladový beton
4	B3-10		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	292.79	x 180			podkladový beton
5	B3-11		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	293.03	x 180			podkladový beton
6	B3-12		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	293.89	x 180			podkladový beton
7	B3-13		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	294.15	x 180			podkladový beton
8	B3-14		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé RF310000	250	PVC hladké KG	294.42	x 180			podkladový beton

Plastové kanalizační šachty 4



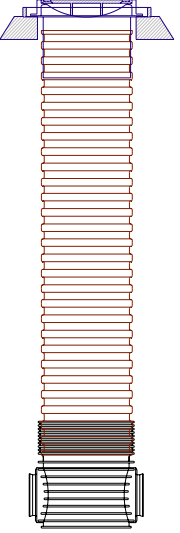
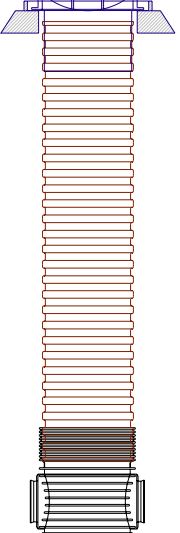
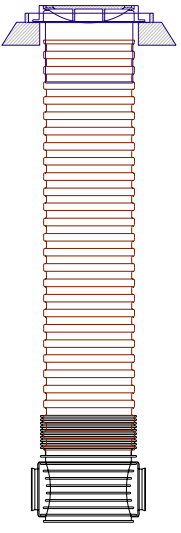
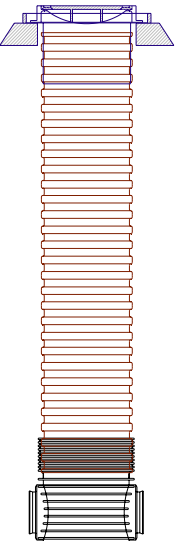
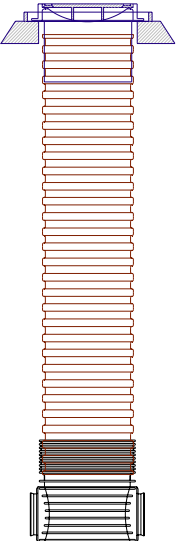
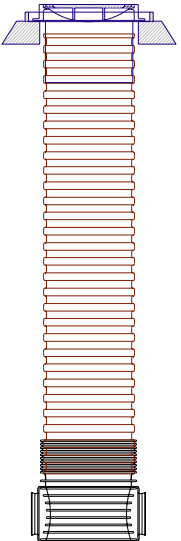
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B3

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 B3-5		Šachta 2 B3-6		Šachta 3 B3-7	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,
	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 288.97 m		kóta dna 289.42 m		kóta dna 290.24 m
	kóta terénu 292.38 m		kóta terénu 292.90 m		kóta terénu 293.57 m
	rozdíl kót 3.40 m		rozdíl kót 3.49 m		rozdíl kót 3.33 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 3.40 m		výška šachty 3.49 m		výška šachty 3.33 m	
Šachta 4 B3-10		Šachta 5 B3-11		Šachta 6 B3-12	
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,
	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 292.79 m		kóta dna 293.03 m		kóta dna 293.89 m
	kóta terénu 296.27 m		kóta terénu 296.53 m		kóta terénu 297.39 m
	rozdíl kót 3.48 m		rozdíl kót 3.50 m		rozdíl kót 3.50 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 3.48 m		výška šachty 3.50 m		výška šachty 3.50 m	

Plastové kanalizační šachty 4



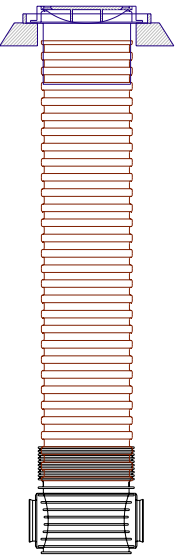
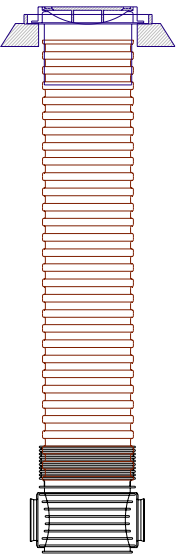
Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B3

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 7 B3-13		Šachta 8 B3-14		
	TEGRA 600 - dno KG 250 přímé		TEGRA 600 - dno KG 250 přímé	
	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 294.15 m		kóta dna 294.42 m	
	kóta terénu 297.68 m		kóta terénu 297.94 m	
	rozdíl kót 3.53 m		rozdíl kót 3.52 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
	výška šachty 3.53 m		výška šachty 3.52 m	

Plastové kanalizační šachty 4



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Kanalizace Podlesí - stoka B3

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	B3-5	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
2	B3-6	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
3	B3-7	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
4	B3-10	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
5	B3-11	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
6	B3-12	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
7	B3-13	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000
8	B3-14	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 B3

projektant
Sweco Hydroprojekt a.s., Ostrava

STRANA

5