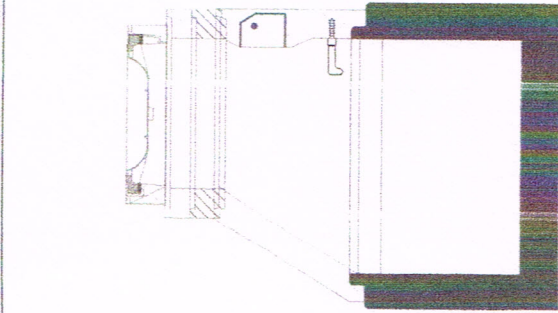
 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Luboš Bartoš	
VYPRACOVAL Luboš Bartoš	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			ZAK. Č. 3048/61
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben SO 02 - Venkovní kanalizace			
VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTA	MÉRÍTKO	PROFESE vodo	Č.VÝKR. 5

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce										s.	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet										
1	Š1	550.33	vozovka h = 0.0 m	550.32	548.73	548.73	1.59	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1 1		1	ocel. s PE	monolitické dno 625 mm podkladový beton											
2	Š2	550.93	vozovka h = 0.0 m	550.93	548.93	548.93	2.00	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/925 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
3	Š3	551.13	vozovka h = 0.0 m	551.13	549.13	549.13	2.00	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/925 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
4	Š4	551.20	vozovka h = 0.0 m	551.20	549.20	549.20	2.00	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 675 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1										
Celkem																									
										4	TBR-Q.1 100-63/58				TBZ-Q.1 100/925 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	2 5									
										1	TBS-Q.1 100/25	2													
										1	TBS-Q.1 100/50	1													
										3															

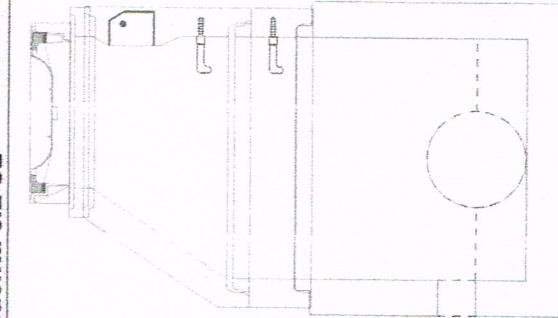
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



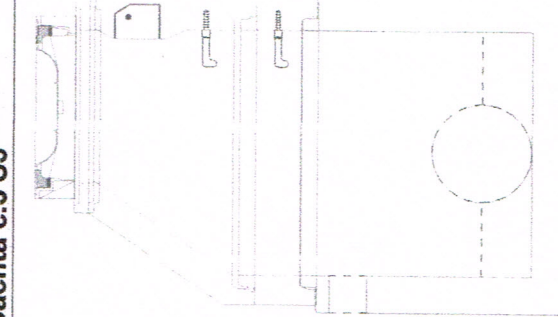
monolitické dno 625 mm	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	548.73 m
kóta terénu	550.33 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.59 m

Šachta č.2 Š2



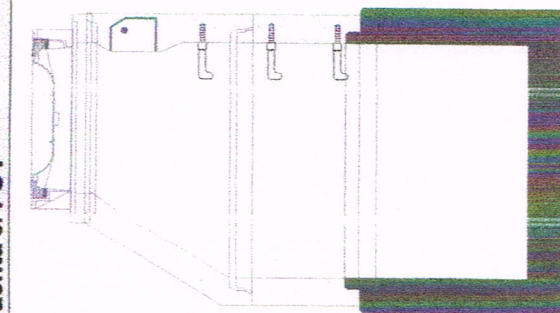
dno TBZ-Q.1 100/925 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	548.93 m
kóta terénu	550.93 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.3 Š3



dno TBZ-Q.1 100/925 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	549.13 m
kóta terénu	551.13 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.4 Š4



monolitické dno 675 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	549.20 m
kóta terénu	551.20 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	\$1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	\$2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	\$3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	\$4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-DIN				4