

plyta denna (ø1900 mm, gr. 15 cm)
zbiornika z bet. C35/45 (zbrojonego),
połączona monolitycznie z najniższym kręgiem

Poziom por. terenu: 30,00

Oznaczenie węzła	S3.1	kol		PS-3					SR3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	39,30	39,90	39,90	39,90	42,15	42,50		45,80	45,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	36,00	36,00	35,97	38,56 (38,60)	39,30	41,00		44,10	44,10
Zagłębienie [m]	3,30	3,90	3,93	1,30	2,85	1,50		1,70	1,70
Materiał/Spadek [%]	PVC200		0,75	PE90	26,30	165,0	PE90	32,63	PE90
Odległość [m]	4,00	2,00	2,00	0,00	3,00	3,00	1,00	9,50	13,50
									1,50
									15,00

Temat:	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłodawa - Zła Wieś gm. Trąbki Wielkie		
Nazwa: -objektu -rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z przyłączami, przyłączami wodociągowymi KŁODAWA - ZŁA WIEŚ - TRĄBKI MAŁE Profil rurociągu tłoczego KST-3 (PS-3÷SR3)		
Inwestor:	Gmina Trąbki Wielkie ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie		Skala: 1 : 100/250
Projektant: branż. sanit.	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74 w spec. instal. i urządz. sanit.		Data: luty 2017 r.
Sprawdził: branż. sanit.	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81 w spec. instal.-inżynieryjnej		Nr rys. 34