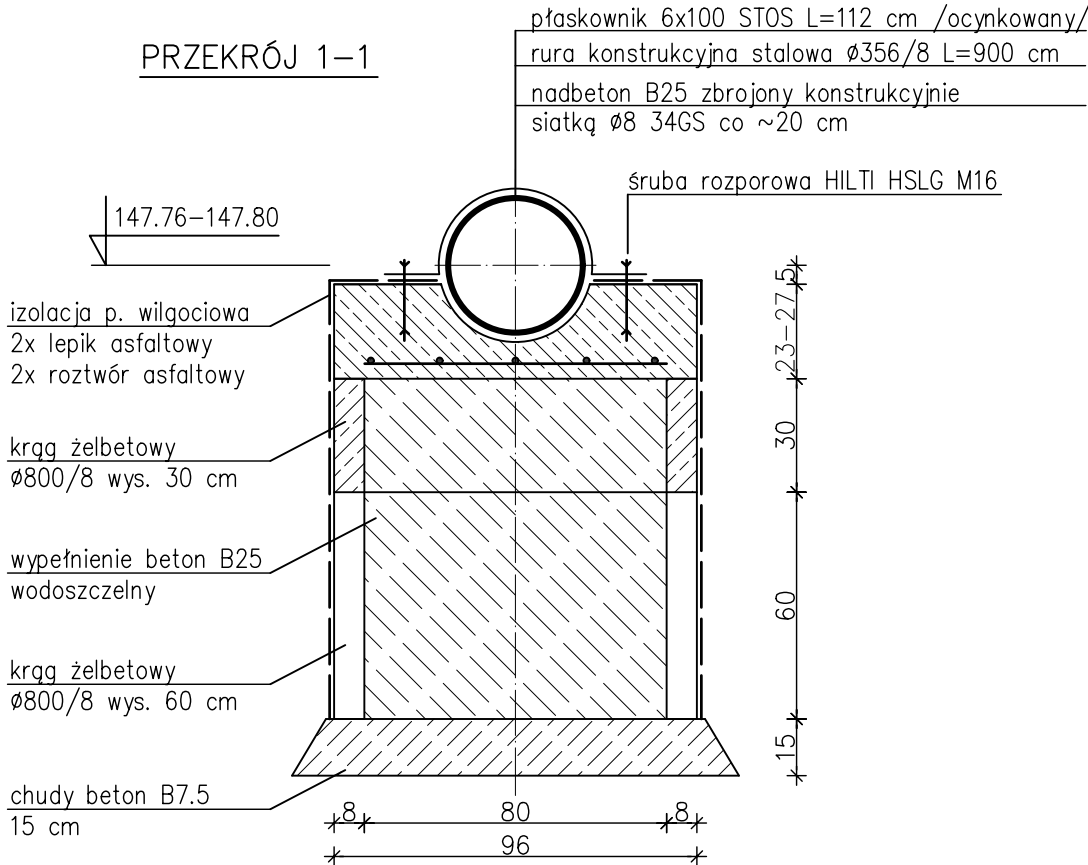


PRZEKRÓJ 1–1



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Element /mm/	Ilość szt.	Długość 1 szt. cm	Dług. całk. /m/	C. jedn. kG/mb	C. ogółem kG	Stal
1	rura RBS $\varnothing 356/8$	1	900	9.00	68.66	617.94	R35
2	płaskownik $\varnothing 6 \times 100$	2	110	2.20	4.77	10.49	STOS
3	pręt zbrojeniowy $\varnothing 8$			14.00	0.395	5.53	34GS
		RAZEM				633.96	kG

Śruby HILTI HSLG M16 szt.4

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej	Adres: m.Tuczki–Koszelewy
Rysunek: Przejście kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze osłonowej nad Strugą Koszelew	
gmina Rybno	

Nr rys: 24	Projektował: mgr inż. S. Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL mgr inż. R. Glińska–Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL	Skala: 1:20
Data: 09.2008		Branża: sanit. bud.