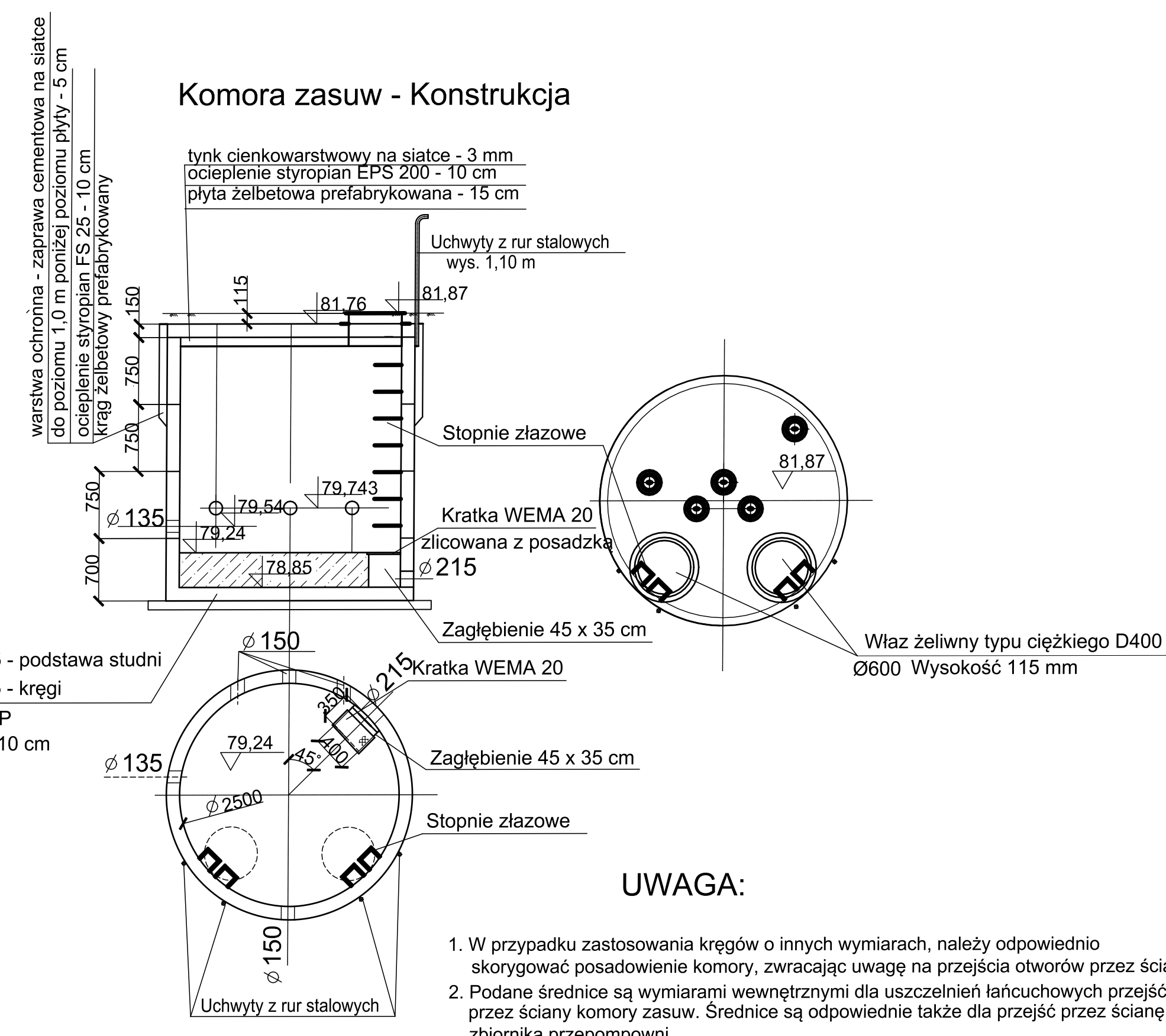
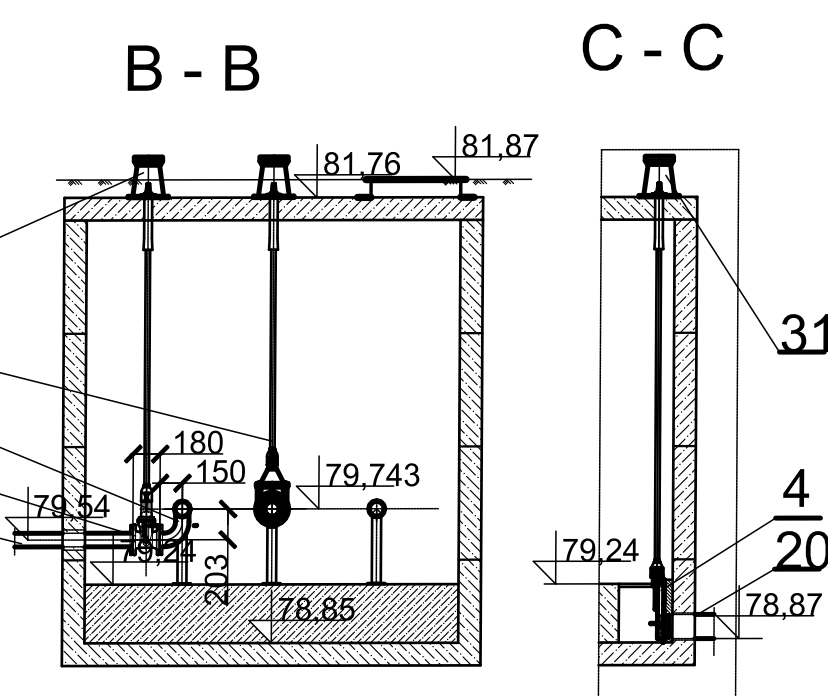
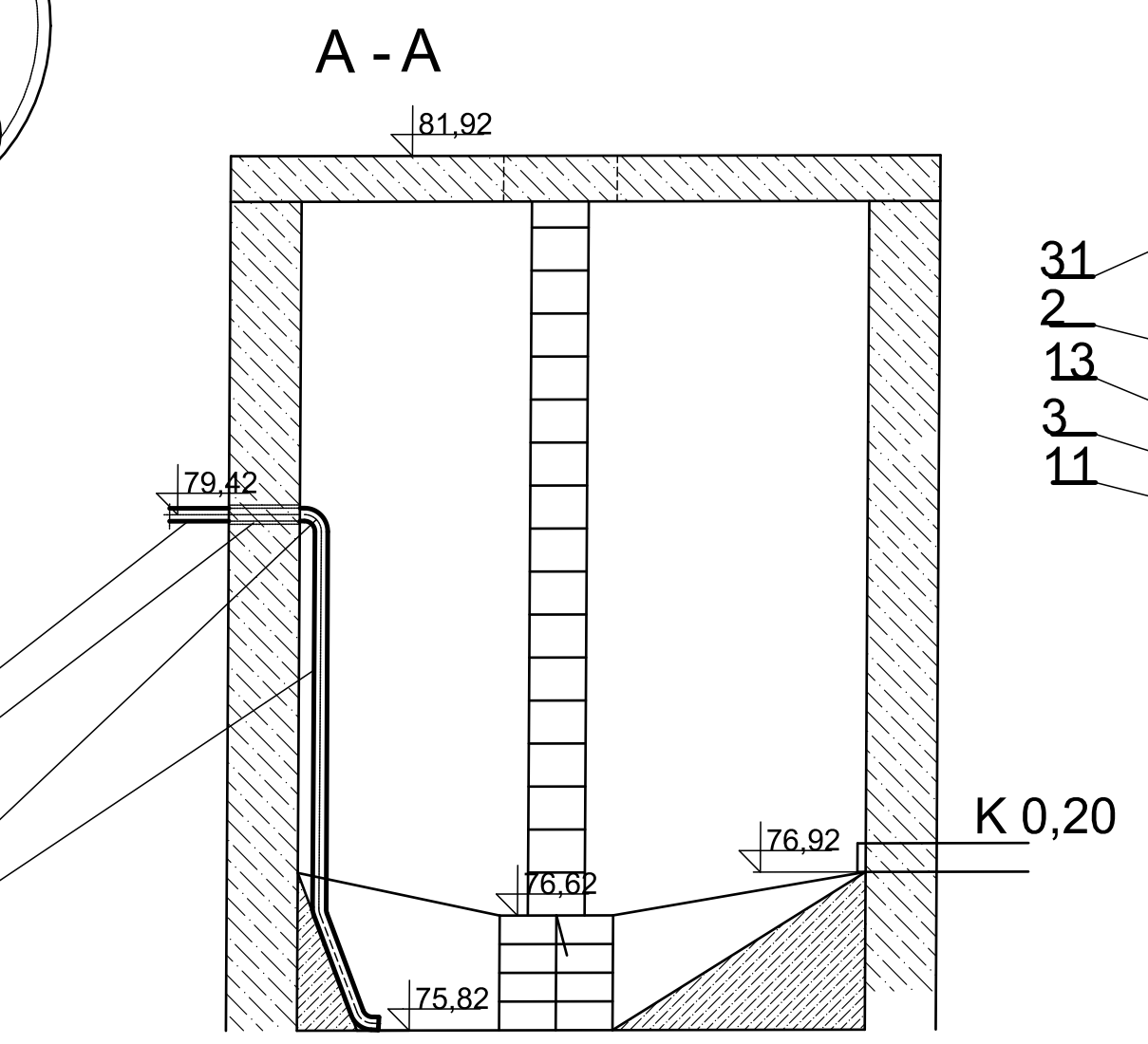
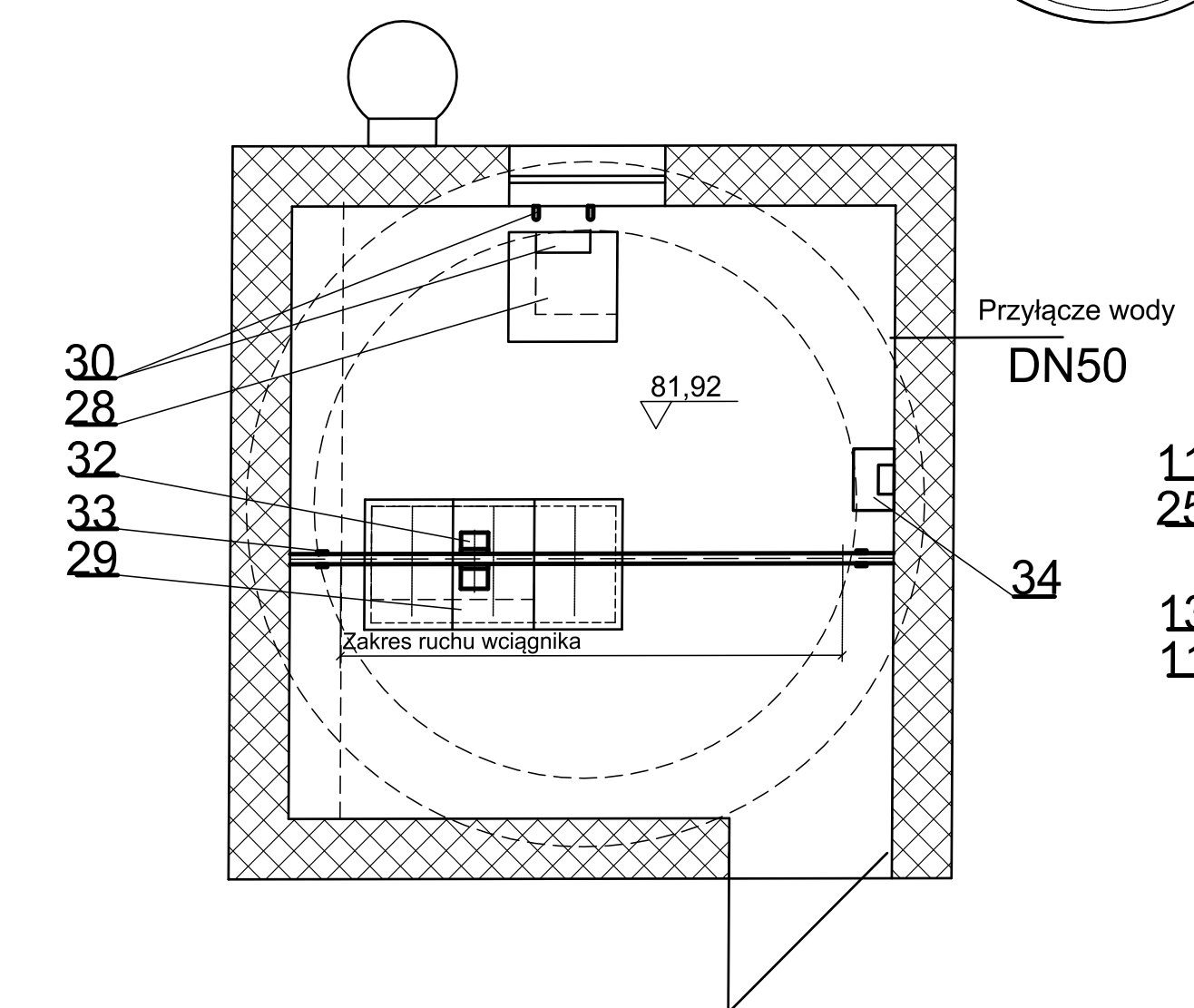
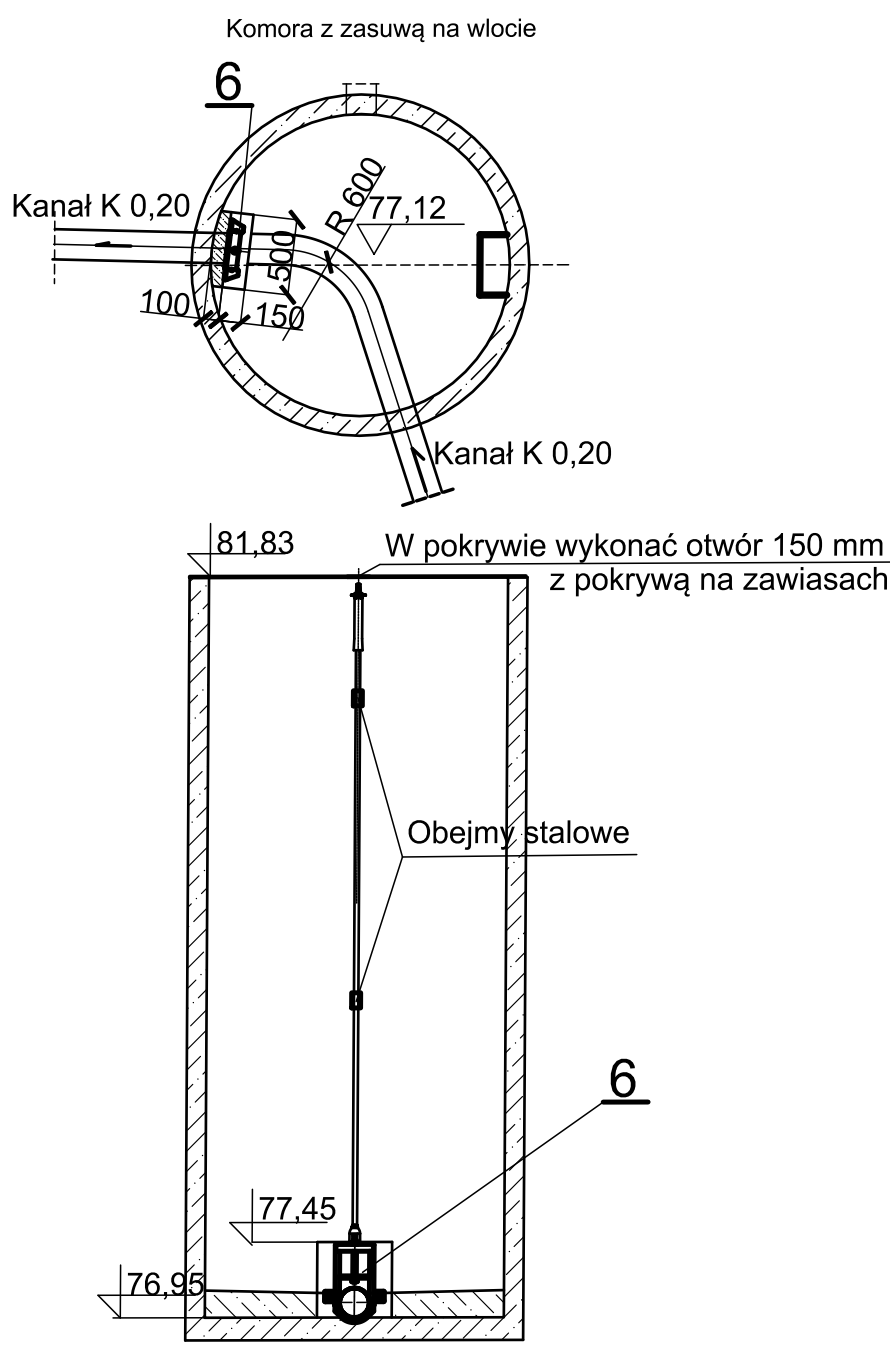


Profil przewodów pomiędzy przepompownią a komorą zasuw

POZIOM ODNIESIENIA	70.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,8‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110x6,6mm PE100
ODLEGŁOŚCI	0,0 5,0 5,0 6,8 1,8 8,6

Komora zasuw



Wykonawca	EL-PO Andrzej Popek ul. Lisia 25A 05-270 Marki	Investor	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo
Projektował	inż. Piotr Jarczyk upr. Wa-28/98 w specjalności instalacje sanitarne	Brandza	technologia
Sprawił	mgr inż. Izabela Dubniak upr. Maz/0125/POOS/03 w specjalności instalacje sanitarne	Skala	1 : 50
Inwestycja	Przepompownia ścieków P-9 "Piaski" w Legionowie Projekt remontu z elementami modernizacji przepompowni	Nr umowy	PWK/SP/67/11/2017
Nazwa rysunku	Przepompownia i komora zasuw Rzuty i przekroje	Data	02.2018
		Nr rys.	T - 2