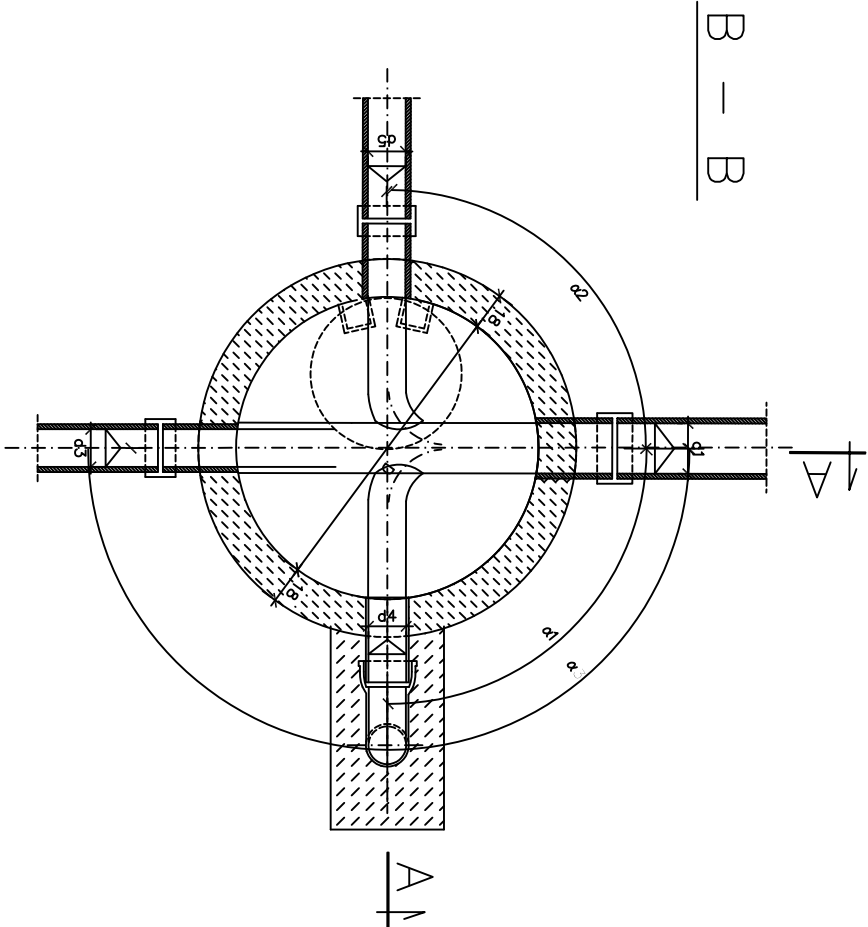
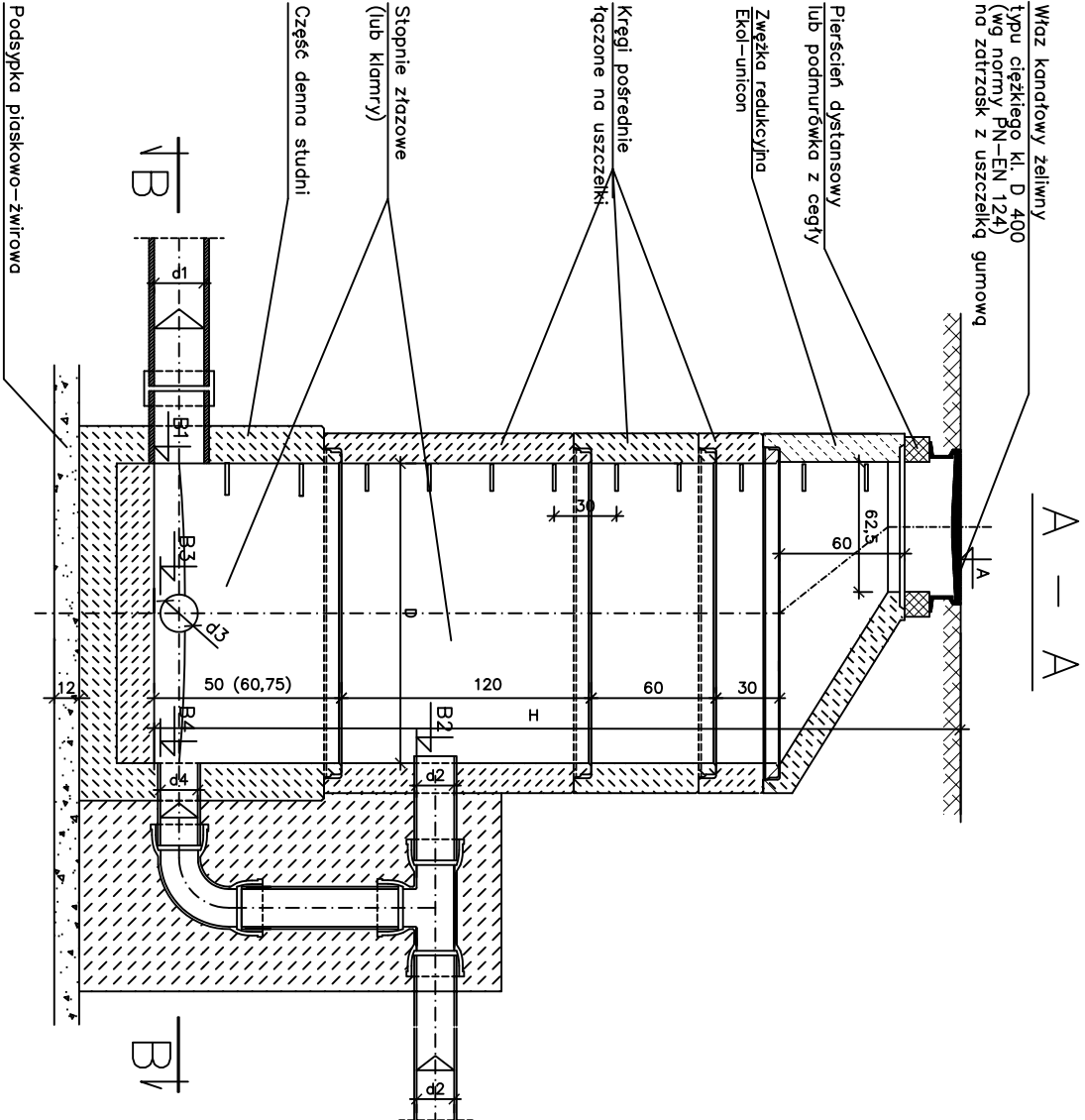


CHARAKTERYSTYKA PROJ. STUDNI REWIZYJNYCH Z PRZEPADEM



Nr studni	d1	d2	d3	d4	d5	A	B1	B2	B3	B4	B5	H	α1	α2	α3
—	mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	°	°	°
S13	200	150	200	150	200	126,20	122,26	*	122,26	122,26	122,26	3,94	90°	115°	180°
S17	200	200	200	200	200	128,35	124,55	*	124,55	124,55	124,55	3,80	135°	120°	180°

* Rzędna B2 odpowiada posadowieniu istn. rurociągu w miejscu jego przecięcia do proj. kolektora
Z powodu braku szczegółowej inwentaryzacji istn. uzbrojenia na mapie zostanie ona określona po wykonaniu wykopu

UWAGI:
1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonane będzie za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.