

Tab. nr 5 Zestawienie studzienek kanalizacji deszczowej etap II podetap 4

**Oznaczenia:**

Rt	– rzędna terenu,
Rwyl	– rzędna wylotu kanału,
Rwl	– rzędna wlotu kanału,
Rwd	– rzędna wlotu przyłącza kanalizacyjnego lub dopływu,
Dwd	– średnica przyłącza lub dopływu,
$\alpha$	– oznaczenie kąta wlotu kanału,
$\alpha_d$	– oznaczenie kątów dopływów i przyłączy,
Bet	- studzienki betonowe
TS	- studzienki z tworzywa sztucznego
C	- wąż klasy C-250 kN z wypełnieniem betonowym
D	- wąż klasy D-400 kN z wypełnieniem betonowym
B	- wąż klasy B-125 kN z wypełnieniem betonowym

Lp	Nr studni	Rt	Rwyl	Rwl	Rwd	Rdna	Rwd-Rwyl	α	αd	Dwd	H=Rt-Rw	Średnica wł/wyl	Typ wjazdu	Średnica studni	Materiał
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.		m	°	°	mm	m	mm		mm	
Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej – KANAŁ Kd3															
1	Sd3.4	167,70	165,90	165,90	-	165,90	-	108	-	-	1,80	315/315	D	1000	Bet.
2	Sd3.5	168,00	165,98	165,98	-	165,98	-	264	-	-	2,02	315/315	B	1000	Bet.
3	Sd3.6	167,95	166,03	166,03	166,32	166,03	0,29	180	270	200	1,92	315/315	B	1000	Bet.
4	Sd3.7	167,95	166,10	166,70	166,20	166,10	0,10	119	213	200	1,85	200/315	B	1000	Bet.