

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	$\alpha$	$\alpha_d$	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	Sd3.1	166,43	164,66	164,66	164,95	164,16	0,29	90	270	315	2,27	600/600	D	1500	Bet.
2	Sd3.2	166,43	164,96	164,96	-	164,96	-	90	-	-	1,47	315/315	D	1200	Bet.
3	Sd3.3	167,25	165,11	165,11	-	165,11	-	180	-	-	2,14	315/315	D	1000	Bet.