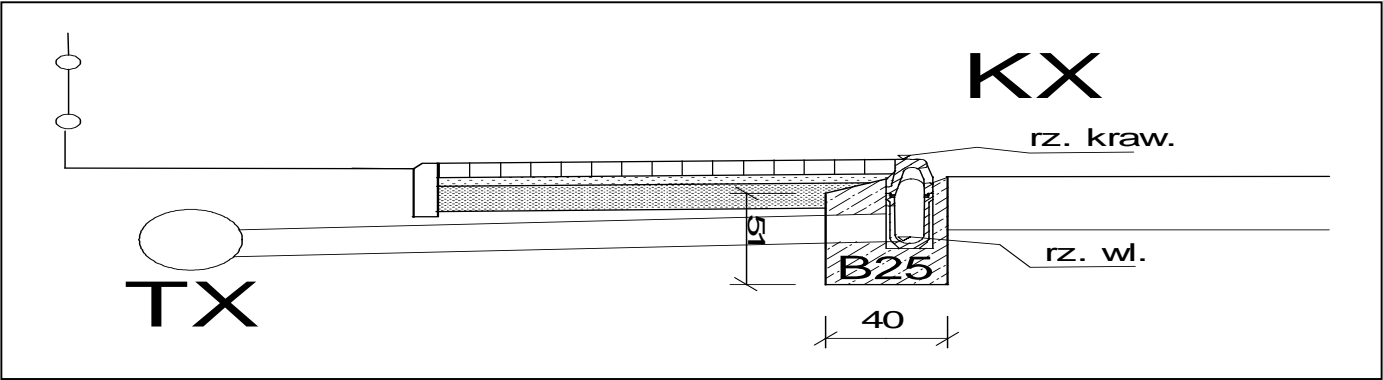


TABELA RZĘDNYCH, ZAGŁĘBIŃ, DŁUGOŚCI I SPADKÓW PRZYKANALIKÓW

Nr studni ściekowej	rzędna góry krawężnika (+6 cm od rz. lstn. asf)	Rzędna wylotu odpływu	km. Krawężnika	Rzędna wlotu do KD	liczba krawężników	Długość rury w ośiach	Spadek przykanalika	Numer studzienki rewizyjnej	Średnica PVC 8kN/m²	Kolizje				Przelicznik [%] <> [st]
										Rodzaj	Lokalizacja	Rzędna	Rzędna przykanalika w lokalizacji kolizji	
	H _K	A		C							Lk			
k1	205.64	205.18	0+071.80	204.80	2.00	1.04	36.50%	T3	D150	-	-	-	-	
k2	205.46	205.00	0+120.00	204.63	2.00	0.81	45.00%	T2	D150	-	-	-	-	
k3	205.52	205.06	0+146.00	204.55	2.00	0.63	81.00%	T1	D150	-	-	-	-	
k4	205.56	205.27	0+162.10	204.51	1.00	0.68	111.00%	T4	D150	-	-	-	-	
w1	205.74	205.51	0+198.00	204.65	1.00	1.86	46.00%	D4	D150	-	-	-	-	



OBIĘKT ADRES	Droga wewnętrzna dz. nr ewid. 1469 w m. Kaszewice
TREŚĆ	TABELA RZĘDNYCH ZAGŁĘBIŃ , DŁUGOŚCI I SPADKÓW PRZYKANALIKÓW
OPRACOWANIE WYKONALI	Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11

