

PRZYŁĄCZA WPUSTÓW ULICZNYCH

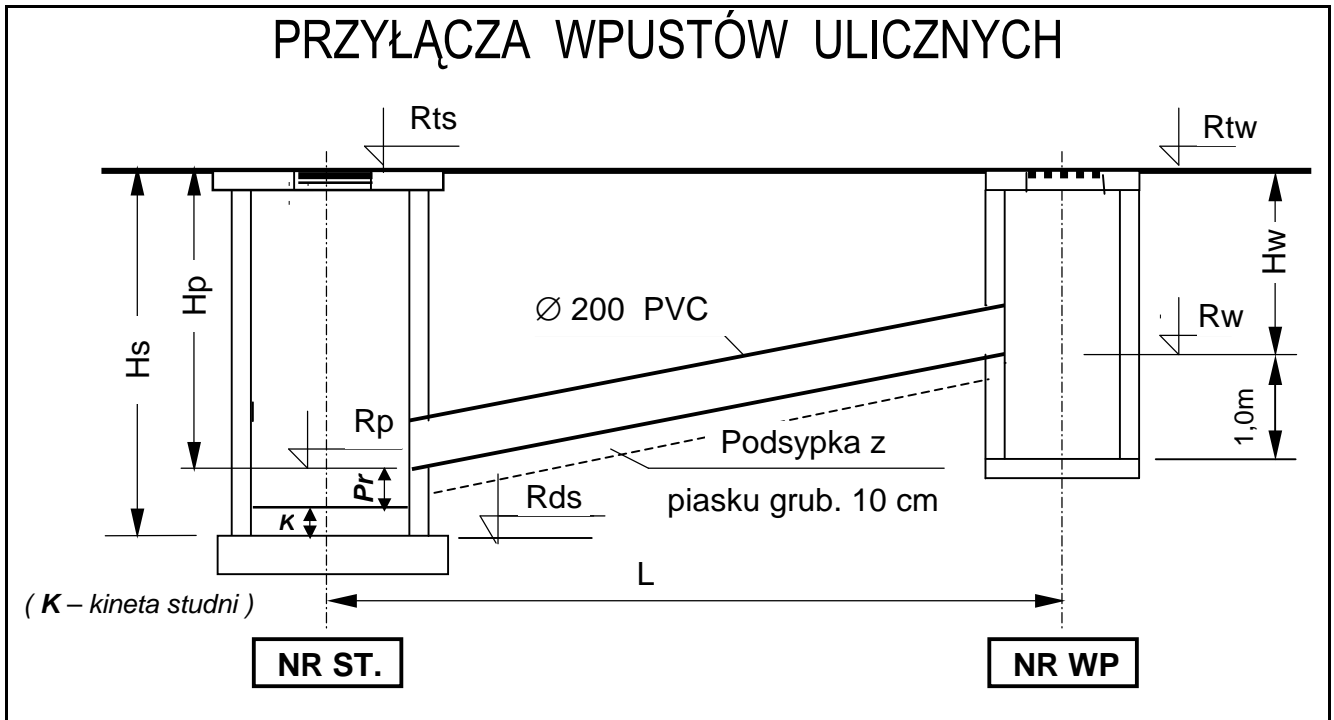


TABELA PRZYŁĄCZY WPUSTÓW ULICZNYCH

Nr studni	Średnica kanału \varnothing [m]	Rzędna terenu	Głębokość studz H_s (m)	Rzędna terenu	Zagłębienie wlotu przykanalika H_p (przepad) (P_r) (m)	Długość przykanalika L (m)	Spadek i %	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) R_{tw}	Zagłębienie wlotu przykanalika H_w (m)
		Rzędna dna studzienki R_{ds}		Śred. kanału (m)					Rzędna wlotu przykanalika R_p	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
st	0,5	$\frac{170,15}{168,35}$	1,80	$\frac{170,15}{168,87}$	1,28	3,0	2	W1	$\frac{170,03}{168,93}$	1,1
st	0,5	$\frac{169,99}{168,31}$	1,68	$\frac{169,99}{168,69}$	1,30	7,0	2	W2	$\frac{169,93}{168,83}$	1,1
st	0,5	$\frac{169,93}{167,95}$	1,98	$\frac{169,93}{168,38}$	1,55	15,5	2	W3	$\frac{169,79}{168,69}$	1,1
st	0,5	$\frac{170,06}{167,95}$	2,11	$\frac{170,06}{168,54}$	1,52	10,0	5	W4	$\frac{170,14}{169,04}$	1,1
st	0,5	$\frac{169,93}{167,95}$	1,98	$\frac{169,93}{168,42}$	1,51	10,5	2	W5	$\frac{169,73}{168,63}$	1,1
st	0,8	$\frac{169,59}{167,68}$	1,91	$\frac{169,59}{168,34}$	1,25	4,5	2	W6	$\frac{169,53}{168,43}$	1,1
st	0,8	$\frac{169,59}{167,68}$	1,99	$\frac{169,59}{168,49}$	1,10	1,5	2	W7	$\frac{169,62}{168,52}$	1,1