

BUDOWA ODCINKA KANAŁU OGÓLNOSPŁAWNEGO W LUBAWCE W UL. DOLNEJ

ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH

zał. 3.1

L.P.	ODCINEK	Ø200	RZEDNE STUDNI				RZEDNA WPUSTU I PRZYKANALIKA					ELEMENTY RURY			sposób włączenia do studni	UWAGI	TYP KRATY WPUSTU
		L - DŁUGOŚĆ (m)	Rt - RZ. TERENU STUDNI	Rd2 - DNO	Rdw-Rd2	Rdw - WLOT PRZYKANA- LIKA	"Ro" - RZ.WYLOTU PRZYKANA- LIKA	"Rkr" - RZ. TERENU WPUSTU	Rd-RZ. DNA	Hw- ZAGŁĘBIENI E DNA PRZYK.	I - SPADEK PRZYKANA LIKA %	p	n	q			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		m	m.n.p.m				m.n.p.m			m	%	szt	szt.	szt.			
KANAL KD-1																	
1	Wd1-D4	1,50	490,04	488,20	0,64	488,84	488,90	490,00	488,40	1,10	4,00%	1	-	2	in situ		
2	Wd2-D3	5,80	490,25	487,85	0,85	488,70	488,90	490,15	488,40	1,25	3,50%	1	-	2	in situ		
3	Wd3-D3	3,70	490,25	487,85	0,85	488,70	489,03	490,28	488,53	1,25	9,00%	1	-	2	in situ		