

BUDOWA ODCINKA KANAŁU OGÓLNOSPŁAWNEGO W LUBAWCE W UL. DOLNEJ

ZESTAWIENIE STUDNI

zał.3

Nr studni	średnica studni	ŚREDNICE KANAŁÓW						RZĘDNE KANAŁÓW							H=Rt-RD1	KĄTY KANAŁÓW					Klasa wjazdu	UWAGI	
		D1	D2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Rt	RD1	RD2	Rdw1	Rdw2	Rdw3	Rdw4		K0	K1	K2	K3	K4			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	cm	deg	deg	deg	deg	deg			
KANAŁ KD-2																							
D1	2000	1000PE	1000PE	800PE				489,54	486,39	486,96	486,5				315	250	180				C250		
D2	1500	1000PE	1000PE	200PP				489,70	487,19	487,69	488,88				251	180	90				D400		
D3	2000	1000PE	1000PE	200PP	400PP	200PP	200PP	490,25	487,85	487,86					240	274	68	100	100	318	D400	ST. KASKADOWA	
D4	2000	1000PE	600PP	500PP	200PP			490,04	488,20	488,77	488,77	488,84			184	82	172	227			D400		