

KANALIZACJA DESZCZOWA ODWADNIAJĄCA ul. Batalionów Chłopskich w Lublinie

ZESTAWIENIE STUDIENEK Ø1200 MM

NR	SCHEMAT POŁĄCZ.	N1 MNPM	N2 MNPM	N3 N4 MNPM	D1 MM	D2 MM	D3 MM	H CM	H1 CM	H2 CM	PODST. Ø1200 MM	KRAG Ø1200 h=300	KRAG Ø1200 h=500	KRAG Ø1200 H=1000	PLYTA POKRYW Ø1200	PIERŚCIENIE	
D2		203.16	206.22	--- 206.32	250	250	---	316	190	8	1	3	---	1	1	---	1
D3		203.39	206.20	--- 206.30	250	250	---	291	160	13	1	2	---	1	1	1	1
D4		203.68	205.95	204.02 206.05	250	250	200	243	120	5	1	4	---	---	1	1	---
D5		203.76	205.60	203.86 205.70	---	250	200	194	60	16	1	2	---	---	1	---	2

UWAGA KĄTY WLOTÓW RUR DO STUDIENEK SĄ PODANE W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM.
USTAWIENIE STUDIENEK I KĄTY WLOTÓW SPRAWDZIĆ PO GEODEZYJNYM WYTYCZENIU TRASY KANALIZACJI,
PRZED ZAMÓWIENIEM PODSTAW STUDIENEK U PRODUCENTA.

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN”			
ul. Dułęby 2A, 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21			
INWESTOR	ZARZĄD DROG I MOSTÓW w LUBLINIE		
OBIEKT	KANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWADNIAJĄCEJ		
FUNKCJA	ul. Batalionów Chłopskich w Lublinie		
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.	I - 2012 R	SKALA
ASYSTENT	techn. E. Powol upr. bud. nr 1126/Lb/80 spec. konstrukcyjno-bud.	I - 2012 R	NR ZLEC 374/07/11
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowojski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.	I - 2012 R	RYS 3