

OZNACZENIA :

- TEREN PROJEKTOWANY
- TEREN ISTNIEJĄCY

PROFIL PODŁUŻNY
KANALU DESZCZOWEGO
ODC. D1 – D7

POZIOM PORÓWNAWCZY		180.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		191.81	Proj. studz. rewizyjna Ø1500mm, Rz.d.=189.15
RZĘDNA TERENU ISTN.		191.80	Proj. włączenie do istn. kanału Ø1000mmm w ul. Jasne Błonia
RZĘDNA DNA KANAŁU		189.40	Istn. kan. san. ks200, Rz.d.=189.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.41	Istn. kan. san. ks150, Rz.d.=189.77
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.51	Istn. gaz. g40, Rz.o.=190.75
ŚREDNICA, MATERIAŁ		189.30	Istn. wod. w40, Rz.o.=190.10
ODLEGŁOŚCI		189.32	Istn. wod. w32, Rz.o.=190.10
		189.33	proj.trójnikØ250/200
		189.34	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=189.38
		189.36	Istn. gaz. g40, Rz.o.=190.90
		189.38	Istn. wod. w50
		189.44	Istn. wod. w40
		189.45	Proj. kan. telet.
		189.46	Istn. gaz. g80, Rz.o.=191.03
		189.55	proj.studz.rewizyjnaØ1200
		189.57	Istn. kan. san. ks150, Rz.d.=190.03
		189.61	Istn. kan. telet. t, Rz.o.=191.26
		189.62	Proj. kan. telet. t ZUDP 2280/04
		189.64	Istn. wod. w50, Rz.o.=190.50
		189.69	Istn. kan. san. ks150, Rz.d.=190.06
		189.72	Proj. kabel telek.
		189.73	Istn. gaz. g80, Rz.o.=191.60
		189.76	Istn. kan. san. ks150, Rz.d.=190.18
		189.78	proj.studz.rewizyjnaØ1200

D1	0	D5	D6	D7
----	---	----	----	----

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
- KRYSIAK -	
91-498 Łódź, ul. Studzińskiego 56 m. 6, tel./fax 651-75-04	
TEMAT: KANAŁ DESZCZOWY W ULICY JASNE BŁONIA W ŁODZI	
ADRES: ŁÓDŹ UL. JANE BŁONIE NA ODCINKU	skala:
OD UL. ROJNEJ DO UL. ZADRAŻ	1:100/500
TREŚĆ: PROFIL PODŁUŻNY	nr rys. 4
PROJEKTANT:	
KRZYSZTOF IZYDORCZYK upr. nr 211/04	