



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	173.10 173.20 173.50 176.50 176.60 176.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	173.42 173.42 173.68 173.77 173.90 174.50 176.60 176.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	30‰ 26.5m 8‰ 53.0m 6‰ 16.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=95.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0 10.5 26.5 19.0 22.0 26.5 52.5 29.0 16.5 95.5
HEKTOMETRY	S135 S136 S137 S138

RZĘDNA TERENU ISTN.	170.40 170.40 170.52 170.52 170.80 170.80 170.80 170.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	170.44 170.48 170.52 170.54 170.54 170.56 170.56 170.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.50 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰ 24.0m 6‰ 3.5m 5‰ 25.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=54.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0 8.0 24.0 16.0 24.0 3.0 27.0 30.0 25.5 55.5 55.5 80.5
HEKTOMETRY	S57 S139 S140 S141 S142

Stawomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423	Investor: Gmina Jakubów 05-306 Jakubów Jakubów 55	Stadium: P.B.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0406/PW/08/09	Podpis:	Data: 06.2013
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07	Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji Zlewnia do T1	Nr rys: 16/8