


POZIOM PORÓWNAWCZY	250.00 m n.p.m.	Istniejąca studnia rewizyjna
RZĘDNA TERENU ISTN.		Istn. kabel energ.
RZĘDNA DNA KANAŁU		Studnia bet. Ø2000, Rz.d.=258.00
RZĘDNA DNA WYKOPU		Studnia bet. Ø2000, Rz.d.=258.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		Studnia D=400
SPADKI, DŁUGOŚCI		Studnia D=400
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Studnia D=400
ODLEGŁOŚCI		Studnia D=400
HEKTOMETRY		Studnia D=400

PCVØ160	2.03	261.12	261.27	263.30	2.02	261.13	261.28	263.30	2.01	261.14	261.29	263.30
PCVØ160	2.03	261.12	261.27	263.30	2.02	261.13	261.28	263.30	2.01	261.14	261.29	263.30



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
mgr inż. *Mirosław Łopato*  
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SZKLANA dz. nr 81/2

INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO

SPRAWDZIŁ: mgr inż. RYSZARD USIŃSKI

NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE – KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ

NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002

DATA: PAŹDZIERNIK 2014

SKALA: 1:100

PODPIS: RYS. Nr S-6