



Firma Inżynierska ALP-PRO		Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do indywidualnych mieszkań w rejonie ulic Lesistej, Podgórskiej i Kroczy w Urszowie	
Projektował: mgr inż. Joanna Cisło mgr inż. 17281 BB		Sądowo: Projekt Autokomputera - wykonawczy	
Opiewał: mgr inż. Synymon		Typu rysunku: Profilę podłazne kanału "T" - przyłazca	
Mastrowicz		Data: 07.2009	
Skala: 1:100/1000		Nadaniem: 82-K-649	
Miejscowość: 3.3		Miejscowość: 3.3	

POZIOM PORÓWNAWCZY	375,00m	n.p.m.	386,00	studnia typowa ø0.600m	Proj. włączenie do kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=384.15
RZĘDNA TERENU ISTN.	375,00m	n.p.m.	386,10	studnia typowa ø0.420m	Proj. włączenie do kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=387.30
RZĘDNA DŃA KANAŁU	375,00m	n.p.m.	389,00	studnia typowa ø0.600m	Proj. włączenie do kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=382.20
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1,85	384,15	386,10	studnia typowa ø0.425m	studnia typowa ø0.425m
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5	7	391,04	studnia typowa ø0.425m	studnia typowa ø0.425m
SREDNICA, MATERIAŁ	160	mm PVC	160	studnia typowa ø0.425m	studnia typowa ø0.425m
ODLEGŁOŚCI	9,0	6,5	26,5	studnia typowa ø0.425m	studnia typowa ø0.425m
HEKTOMETRY	0	0	0	studnia typowa ø0.425m	studnia typowa ø0.425m