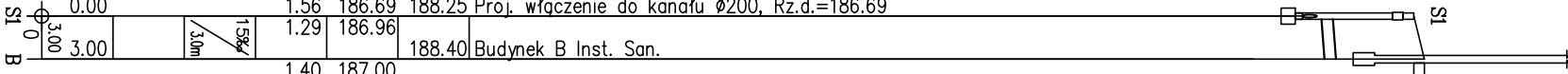


POZIOM PORÓWNAWCZY					175.0 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU					188.25	Istniejąca studzienka kanalizacyjna, Rz.d.=185.46			
RZĘDNA DNA KANALU					186.58	Studnia Typowa SI 1.0m, Rz.d.=185.46			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU					1.67				
SPADKI, DŁUGOŚCI					1.56	186.69	188.25	Studnia Typowa S1 0.4m Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=186.96 kan. deszcz. ø160	
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI									



FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
TEMAT: Rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania budynku pokojeowego na budynek mieszkalny wielorodzinny z mieszkaniem socjalnymi			
TREŚĆ RYSUNKU: Instalacja wod.-kan. - profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		SKALA 1:500/100	
PROJEKTOWAŁ: Imię i nazwisko inż. Marek Kosior		specj. sanit	nr upr. 12/98
mgr inż. Artur Wyczowski		sanit	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Mokrzycki		sanit	32/04
NR RYS. 11		BRANŻA: sanitarna	