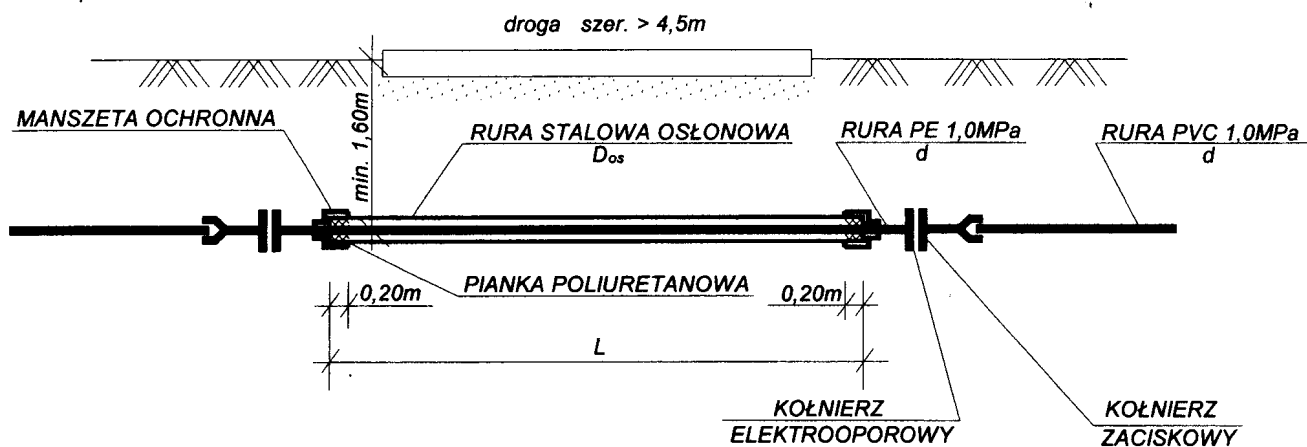
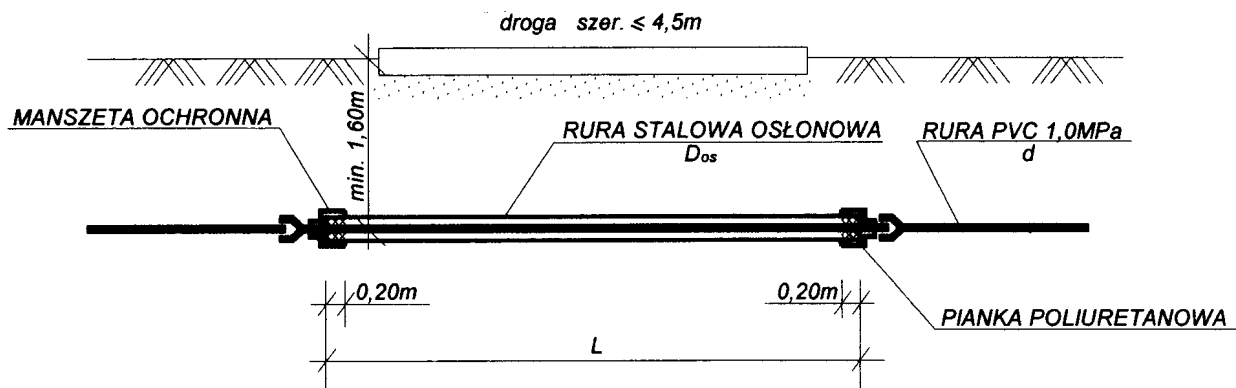
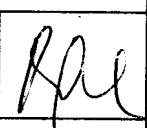



SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA WODOCIĄGU POD DROGĄ



średnica rury przewodowej d	średnica rury osłonowej D_{os}
110 mm	219x6,7 mm
160 mm	273x7,1 mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE „SAN-INSTAL” SPÓŁKA CYWILNA 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 39/3, tel. 0 29-764-20-61		Skala: B/S
Inwestor: GMINA MAŁKINIA GÓRNA 07-320 MAŁKINIA GÓRNA, UL. PRZECHODNIA 1		Faza: P.T.
Temat: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. BŁĘDNICA		
Treść: SCHEMAT PRZEJŚCIA SIECI WODOCIĄGOWEJ POD DROGĄ		Data: VIII.2011
Projektował	mgr inż. Bożena Godlewska, upr. proj. nr 113/90/Os w specjalności instalac- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych do sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń	 
Sprawdził	mgr Tomasz Krześlak upr. proj. nr 5/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, went. i gazowych do projektowania bez ograniczeń	
		NR RYS. 13