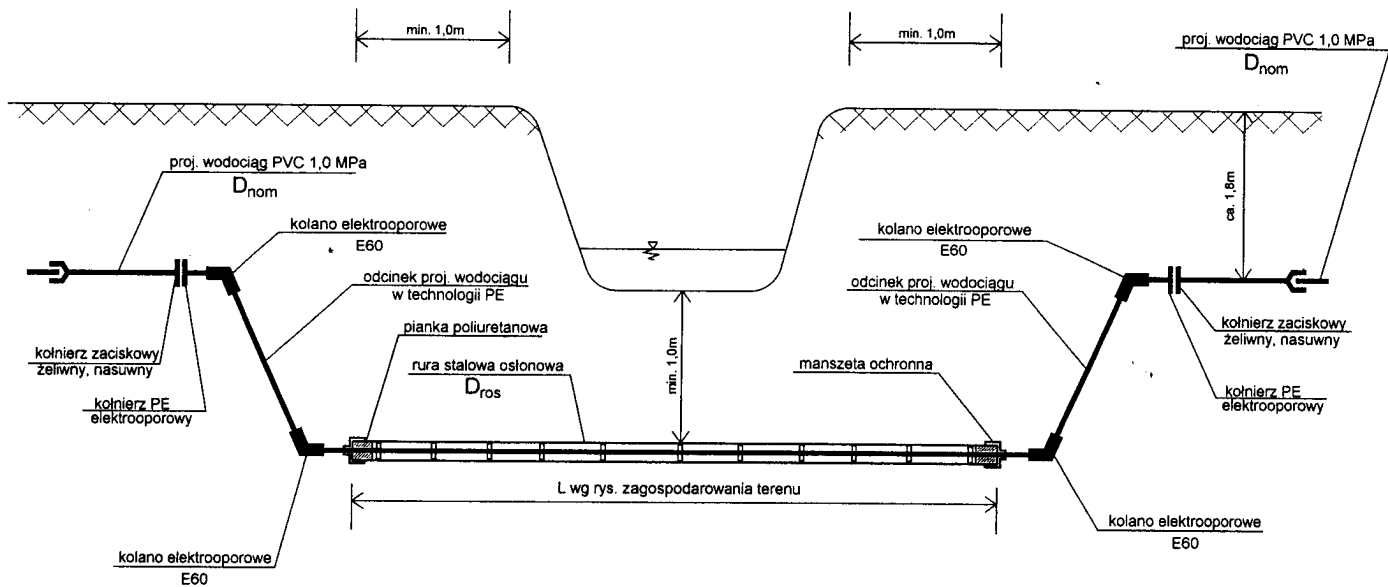


# SCHEMAT PRZEJŚCIA PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ POD ROWEM



ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ STALOWEJ
$D_{nom}$	$D_{ros}$
[ mm ]	[ mm ]
90	DN 200
110	DN 200
160	DN 250

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>„SAN-INSTAL”</b> 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 ROWEM		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	NR RYS. 12
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	