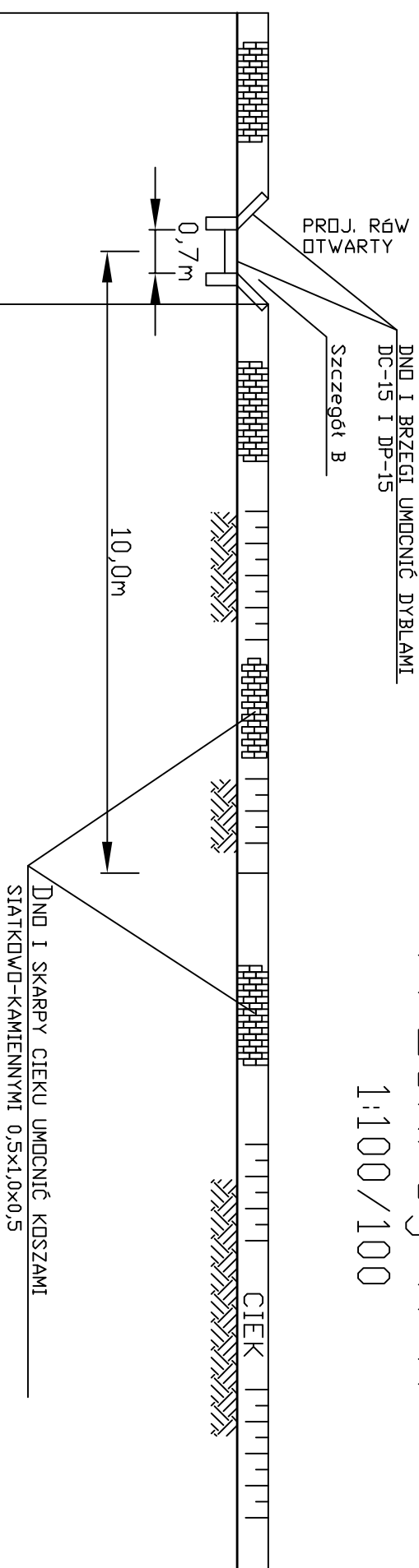


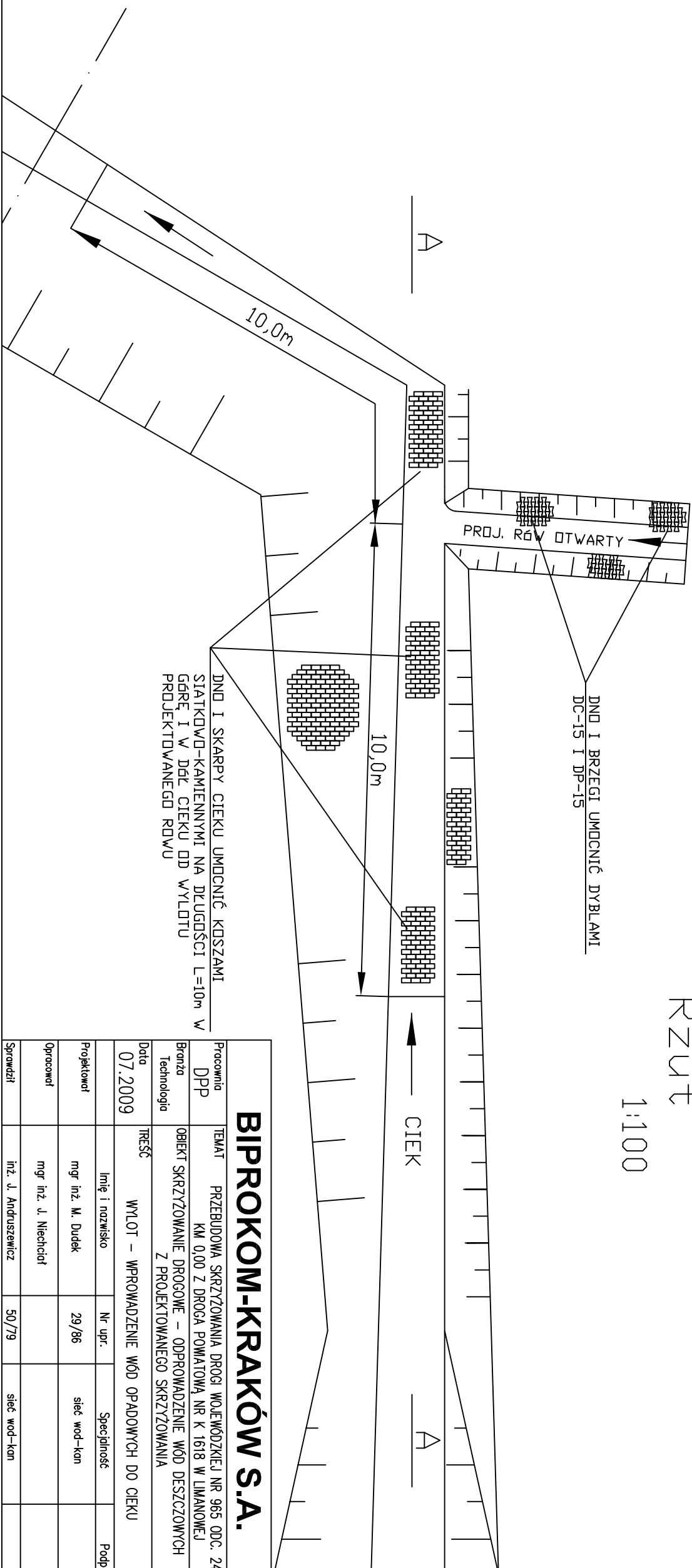
Przekrój A-A
1:100/100




/DNO I SKARPY CIEKU UMOCNIĆ KOSZAMI
SIATKOWO-KAMIENNYMI 0,5x1,0x0,5

RZĘDNE TERENU	361,10			361,50
RZĘDNE DNA CIEKU	360,60			361,00

RNUT 1:100



<h1 style="text-align: center;">BIPROKOM-KRAKÓW S.A.</h1>					
Pracownia DPP	TEMAT	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 965 ODC. 240 KM 0,00 Z DROGA POWIATOWĄ NR K 1618 W LILIANOWIEJ			
Branża Technologia	OBIEKT	SKRZYŻOWANIE DROGOWE – ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH Z PROJEKTOWANEGO SKRZYŻOWANIA			Nr rys. 5
Data 07.2009	TREŚĆ	WYLOT – WPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH DO CIEKU			Ilość rys. 7
	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Specjalność	Podpis	Studium PW Skala 1:100 Kr/mr arch. 44/5
Projektował	mgr inż. M. Dudek	29/86	sieć wod–kan		
Opracował	mgr inż. J. Niechciół				
Sprawdził	inż. J. Andrusewicz	50/79	sieć wod–kan		