



ŚCIANA OPOROWA PRZEPUSTU RUROWEGO						
NAZWA	ŚREDNICA OTWORU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA
ŚCIANA OPOROWA Dn1000mm	1280 mm	1650 mm	1560/2000 mm	1650 mm	140 mm	2200 kg



P.H.U. "ARCUS 2"		40-599 Katowice ul. Żeliwna 36	
INWESTOR:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole	
ZADANIE:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		SANITARNA - ODWODNIENIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		UMOCNIENIE WYŁOTU ZARUROWANEJ RZEKI DN1100 mm	
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Nawrocki SLK/1930/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Przemysław Święciak SLK/3980/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
RYSUNEK NR:		KD 04	
SKALA:		-----	
DATA:		LUTY 2019	