



- KRĘGI, PŁYTY POKRYWOWE ORAZ DOLNĄ CZĘŚĆ STUDNI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ: 2 X MASA BITUMICZNA NIE ZAWIERAJĄCA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH W ILOŚCI 3kg/m<sup>2</sup>
- BETON STUDZIENIEK-C45/55
- WYMIARY PODANO W CM

<b>Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit</b> Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4					
ZADANIE:	Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie				
OBIEKT:	Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	mgr Edward Biały	234/KL/74		05.2016 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	Jerzy Polit			05.2016 r.	NR RYS.  BRANŻA: Sanitarna
Opracował:	mgr inż. Piotr Strak			05.2016 r.	
Opracował:	Wiesław Kisiel	SWK/0017		05.2016 r.	
		/ZOOS/03			
Sprawdził:					
NAZWA RYSUNKU:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA żelbet. Ø1000 mm				
					4.1