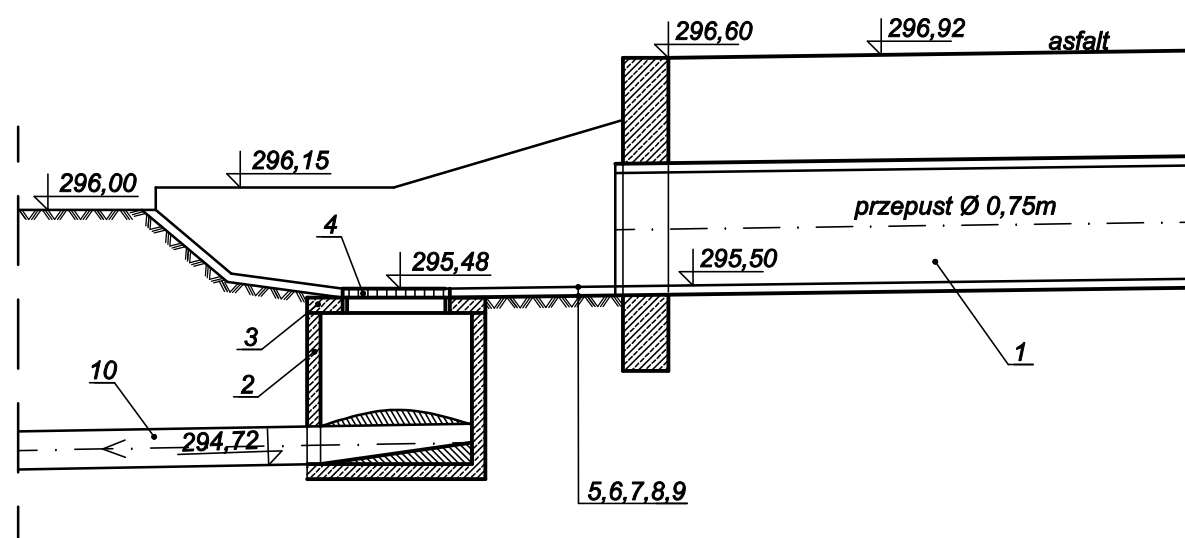


A - A



Nr	Element materiał	Jednostka	Ilość	Norma, katalog, wykonanie
1	2	3	4	5
1	Istniejący przepust	kpl.	1	rury betonowe Ø 0,75m
2	Studnia z kręgów betonowych Ø 1,0m	kpl.	1	wg Rys. Nr 5 w proj. bud.
3	Płyta żelbetowa	kpl.	1	wg Rys. Nr 5 w proj. bud.
4	Ruszt wlotowy żeliwny do włazu kanalizacyjnego C250 Ø654/610mm	kpl. kg	1 63	Korpus żeliwny Ø 750/683 x 70mm
5	Płyty beton. wielootworowe 60x40x8cm	szt.	40	Prefabrykat beton B35
6	Geowłóknina typu G. 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10	według katalogu
7	Folia PE kalandrowana o grub. 2x1,5mm	m <sup>2</sup>	10	według katalogu
8	Piasek średnioziarnisty warstwa 10cm	m <sup>3</sup>	1,0	według katalogu
9	Tłuczeń kamienny Ø 5 - 15mm	m <sup>3</sup>	0,40	Kamień łamany drogowy
10	Rura kanalizacyjna PE Ø 250mm SN8	m	3,0	według katalogu

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH – MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża WYK.
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Marzec	Numer uprawnień KL62/65	Specjalność inż. sanitarna	Podpis	
Projektował	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	inż. sanitarna		Data <b>12.2011r.</b>
Inwestycja <b>Kanał deszczowy od ul. Konarskiego do drogi na Kozłów w Małogoszczy</b>					Skala <b>1 : 50</b>
Przedmiot rysunku <b>Odływ za przepustem</b>					Numer rysunku <b>9</b>