

<b>Tabela nr 3. Odwodnienie korpusu</b>			
<b>Rodzaj robót</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wymiar</b>	<b>Ilość</b>
<b>1. Przepusty</b>			
Wymiana części przewodowej przepustu w rejonie skrzyżowania z ul. Wyszyńskiego (koniec opracowania) - przepust z rur PP wraz z dostosowaniem wlotu i wylotu do proj. studni kanalizacyjnych	m	Ø600	12,00
Wykonanie przepustów z rur PP pod projektowanymi zjazdami - zgodnie z tab. 1 zjazdy indywidualne	m	Ø500	99,00
<b>2. Kanalizacja deszczowa</b>			
Wykonanie przewodowej części kanalizacji deszczowej z rur polipropylenowych PP Ø400	m	Ø400	310,00
Wykonanie prefabrykowanych ścianek czołowych na rowach w rejonie wlotów/wylotów kanalizacji deszczowej	m3	x	11,00
Przykanaliki z rur PPØ200	m	Ø200	114,00
Wykonanie studni deszczowych z wpustami kraweznikowymi klasy D400 Wd1 - Wd23	szt.	Ø500	23,00
Wykonanie studni kanalizacyjnych przelotowych Ø1200 S1-S3; S5-S10 oraz na istn. kanalizacj deszcz. w rejonie skrzyżownaia z ul. Szkolną	szt.	Ø1200	10,00
Wykonanie studni kanalizacyjnych Ø1500 z kręgów żelbetowych (S4,SP1)	szt.	Ø1500	2,00
<b>3. Odwodnienie powierzchniowe korpusu drogi</b>			
Wykonanie ścieków muldowych z betonowych elementów prefabrykowanych szer. 50cm wraz z podsypką cementowo-piskową gr. 3cm oraz ławą żwirową gr. 15cm	m	50x50x15	311,00
Wykonanie umocnień z betonowych koryt głębokich trapezowych typu "kolejowego" wraz z podsypką cementowo-piaskową gr. 5cm oraz ławą żwirową gr. 15cm	m	74x44-56x59 cm	157,00
Umocnienie skarp rowów elementami prefabrykowanymi ażurowymi o wymiarach 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 10 cm	m2	60x40x8	260,00
<b>4. Wykonanie zbiornika retencyjno - odparowującego - rozsączającego</b>			
Roboty ziemne - wykop	m3	x	552,00
Prefabrykaty betonowe typu "KRATA" wraz z podsypką piaskowo-cementową o gr. 10cm	m2	60x40x8	268,00
Prefabrykaty betonowe typu "KRATA" wraz z podsypką piaskowo-cementową o gr. 10cm i wypełnieniem otworów zaprawą	m2	60x40x8	8,00
Pospółka o gr. 30cm	m2	x	74,00
Geowłóknina	m2	x	268,00
Krawężnik p-refabrykowany betonowy - wtopiony wraz z podsypką cementowo-piaskową 3cm oraz ławą betonową prefabrykowaną	m	20x30x100	60,00
Humusowanie skarp gr. 10 cm	m2	x	232,00
Wykonanie ogrodzenia zbiornika wraz z bramą o szer. 4,0m	m	x	90,00