

KOSZTORYS INWESTORSKI							
Etap 1 km 0+000,00 ÷ 1+255,96							
L.p.	Podstawa opisu	Kod Specyfikacji Technicznej	Opis	J.m.	Obmiar	Cena jednostk.	Wartość
1.	D-03.02.01		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45111200-0				
1.1		D-03.02.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,2		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:							
2.	D-03.02.01		KANALIZACJA DESZCZOWA KOD CPV 45231300-8				
2.1		D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PVC SN8 o śr. 200 mm	m	82,00		
2.2		D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PVC SN8 o śr. 250 mm	m	276,05		
2.3		D-03.02.01	Wykonanie kanalizacji z rur kanalizacyjnych PVC SN8 o śr. 315 mm	m	8,75		
2.4		D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - średnica 1000 mm, z betonu wibroprasowanego, C35/45 wodoszczelnego, W8, mrozoodpornego z prefabrykowanym dnem, łączonych na uszczelkę	szt.	7,00		
2.5		D-03.02.01	Studnie rewizyjna z kręgów betonowych w gotowym wykopie - średnica 1200 mm, z betonu wibroprasowanego, C35/45 wodoszczelnego, W8, mrozoodpornego, łączonych na uszczelkę	szt.	2,00		
2.6		D-03.02.01	Studnie wpadowa z częścią osadnikową H=1,0m z kręgów betonowych w gotowym wykopie - średnica 1200 mm, z betonu wibroprasowanego, C35/45 wodoszczelnego, W8, mrozoodpornego, łączonych na uszczelkę wraz z osadnikiem betonowym	szt.	1,00		
2.7		D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem H=0,8m	szt.	17,00		
2.8		D-03.02.01	Studzienka inspekcyjna tworzywowa ø315mm	szt.	4,00		
2.9		D-03.02.01	Studzienka inspekcyjna tworzywowa ø425mm	szt.	4,00		
2.10		D-03.02.01	Studzienka inspekcyjna tworzywowa ø600mm	szt.	2,00		
2.11		D-03.02.01	Wylot betonowy o śr. 250mm	szt.	3,00		
2.12		D-03.02.01	Wylot betonowy o śr. 315mm	szt.	1,00		
2.13		D-03.02.01	Rozbiórka istniejącej kanal. deszczowej	m	36,00		
RAZEM KANALIZACJA DESZCZOWA:							
3.	D-03.01.03a		PRZEPUST Z RUR POLIETYLENOWYCH PEHD KOD CPV 45231300-8				
3.1		D-03.01.03a	Przepust PEHD o śr. 400mm wraz ze ściankami czołowymi	m	23,55		
3.2		D-03.01.03a	Przepust PEHD o śr. 600mm wraz ze ściankami czołowymi	m	24,00		
3.3		D-03.01.03a	Rozbiórka istniejących przepustów betonowych o śr. 300mm wraz z utylizacją	m	16,00		
3.4		D-03.01.03a	Rozbiórka istniejących przepustów betonowych o śr. 400mm wraz z utylizacją	m	15,35		
3.5		D-03.01.03a	Rozbiórka istniejących przepustów betonowych o śr. 500mm wraz z utylizacją	m	8,00		
3.6		D-03.01.03a	Rozbiórka istniejących przepustów betonowych o śr. 600mm wraz z utylizacją	szt.	8,00		
RAZEM PRZEPUST Z RUR POLIETYLENOWYCH PEHD:							
4.			OBSŁUGA GEODEZYJNA, DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA, KAMEROWANIE I INNE KOSZTY				
4.1	-	-	Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza, kamerowanie i inne koszty	kpl.	1,00		
RAZEM DZIAŁ: OBSŁUGA GEODEZYJNA, DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA I INNE KOSZTY							
RAZEM KOSZTORYS:							
VAT 23%:							
OGÓŁEM KOSZTORYS:							