

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
nazwa inwestycji:		"Przebudowa sieci dróg gminnych w miejscowości Łagów: ul. Paderewskiego, Jodłowa, Wrzosa, Kwiatowa, Wiśniowa, Krótka, Bukowa, Leśna, Modrzewiowa i Podgórna w m. Łagów" w ramach inwestycji pn. <i>Kompleksowy system modernizacji i budowy infrastruktury drogowej w gminie Łagów.</i>				
branża:		Sanitarna - kanalizacja deszczowa				
Lp.	Podstawa wyceny / Nr ST	Opis robót	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł
<b>Roboty przygotowawcze</b>						
1.	ST S-03	Obsługa geodezyjna i pomiary geodezyjne	kpl	1,00		
2.	SST II	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm /cięcie, rozbiórka, wywóz gruzu z kosztami utylizacji/	m <sup>2</sup>	43,20		
3.	SST II	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z kosztami wywozu i utylizacji/składowania	m <sup>2</sup>	39,60		
4.	SST II	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z kosztami wywozu i składowania/utylizacji	m <sup>2</sup>	75,60		
<b>Roboty ziemne</b>						
5.	ST S-02	Robot ziemne - wykopy	m <sup>3</sup>	1 980,62		
6.	ST S-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m <sup>2</sup>	2 941,60		
7.	ST S-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm podsypka	m <sup>3</sup>	187,14		
8.	ST S-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - obsypka	m <sup>3</sup>	262,89		
9.	ST S-02	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	1 143,66		
10.	ST S-02	Roboty ziemne z transportem urobku na odległość do 7 km - /ziemia uprzednio zmagazynowana/	m <sup>3</sup>	836,44		
<b>Roboty montażowe - sieć kanalizacji grawitacyjnej</b>						
11.	ST S-03	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	22,73		
12.	ST S-03	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	192,84		
13.	ST S-03	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	203,67		
14.	ST S-03	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	50,89		
15.	ST S-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk, d 200 mm - T	szt	1,00		
16.	ST S-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm- trójnik redukcyjny 200/160	szt	1,00		
17.	ST S-03	Podstawa studni betonowa	m <sup>3</sup>	3,93		
18.	ST S-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 2 m	szt	1,00		
19.	ST S-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym stud. wykopie o głębok. do 2,5 m	szt	8,00		
20.	ST S-03	Studnie rewizyjne kaskadowe z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 2,5 m	studn	2,00		
21.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne tworzywowe o śr.600mm zamknięcie stożkiem betonowym z pokrywą żeliwną, h=2,91	szt	1,00		
22.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne inspekcyjne tworzywowe o śr.600mm zamknięcie stożkiem betonowym z pokrywą żeliwną, h=1,52 m	szt	1,00		
23.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=2,67m	szt	2,00		
24.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=2,87 m	szt	4,00		
25.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=3,02 m	szt	1,00		
26.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=3,23 m	szt	2,00		
27.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=2,45 m	szt	1,00		
28.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=3,18 m	szt	1,00		
29.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=2,6 m	szt	1,00		
30.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=2,56 m	szt	1,00		
31.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową z wpustem ulicznym żeliwnym kwadratowym i osadnikiem bez syfonu - h=3,17 m	szt	1,00		
32.	ST S-03	Próby szczelności	kpl	1,00		

		<b>Sieć kanalizacji tłocznej</b>				
33.	ST S-04	montaż rurociągów z rur polietylenowych PEHD SDR 17 o śr.zewnętrznej 63 mm /rury, kształtki, taśma sygnalizacyjna//	m	209,48		
34.	ST S-04	Próby szczelności	kpl	1,00		
35.	ST S-04	Studzienka kanalizacyjna rozprężna tworzywowa o śr.1000mm z włazem D 400 z pierścieniem obciążającym, h=2,28 m	szt	1,00		
36.	ST S-05	Dostawa i montaż przepompowni wód opadowych z dwiema pompami zatapialnymi, ze sterowniem oraz automatyką ( wg dokumentacji proj ) z wykonaniem próby działania, h= 3,5 m	kpl	1,00		
37.	ST S-05	Szafka sterownicza przepompowni, podłączenie zasilania	kpl	1,00		
		<b>Systemy segmentowe rozsączania wód opadowych</b>				
38.	ST S-05	Separator zintegrowany z piaskownikiem wg dokumentacji projektowej	kpl	1,00		
39.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości 2.4 m, z zaworem zwrotnym	szt	1,00		
40.	ST S-03	Studzienki kanalizacyjne rozdzielcze tworzywowe o śr.600mm - zamknięcie stożkiem betonowym z pokrywą żeliwną /kineta rozdzielcza, h=1,41 m	szt	1,00		
41.	ST S-05	System segmentowy rozsączania wód opadowych wg dokumentacji projektowej/	kpl	1,00		
		<b>Odbudowa nawierzchni</b>				
42.	SST XIV	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka rozbiórki	m <sup>2</sup>	39,60		
43.	SST XII	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	43,20		
44.	SST XIII	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>	43,20		
45.	SST XIII	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>	43,20		
46.	SST XIV	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m <sup>2</sup>	75,60		
		<b>Roboty pozostałe</b>				
47.	ST O -01, ST S-03	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszki kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	szt	12,00		
48.	ST O -01, ST S-03	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszki rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	szt	35,00		
49.	ST O -01, ST S-03	Koszty czasowej organizacji ruchu	kpl	1,00		
		<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT (NETTO):</b>				
		Podatek VAT				
		<b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT (BRUTTO):</b>				