

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

„PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NR 638/5 W NAWSIU KOŁACZYCKIM WRAZ Z WYKONANIEM ODWODNIENIA LINIOWEGO W KM 0+000,00 DO KM 0+159,95”

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		
			Nazwa	Ilość	Razem
1	2	3	4	5	6
BRANŻA DOGOWA					
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x
1	01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym < od km 0+000,00 do km 0+159,95 >	km km	0,15995	0,16
		II. ROBOTY ZIEMNE			
		Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.	x	x	x
2	02.01.01.12	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-IV, z wywozem gruntu z wykopu na odległość do 1 km Wykopy liniowe pod kanalizację deszczową, śr. gł. wykopu 1,5 m, szer. 1,0m , dł. 175,0 m Łącznie: 262,5 m ³	m ³ m ³	 262,50	262,50
		III. ODWODNIENIE			
		Przepusty pod koroną drogi	x	x	x
3	03.01.01.61	Wykonanie ścianek czołowych przepustów - wykonania ścianki czołowej przy wylocie kolektora deszczowego ϕ 40 <Wykonanie wylotu kolektora deszczowego ϕ 40 - 1 szt.> Łącznie: 1 szt.	szt. szt.	 1,00	1,00
		Kanalizacja deszczowa	x	x	x
4	03.02.01.11	Wykonanie podłoża z pospółki pod kanał i studnie rewizyjne w gotowym wykopie, gr. w-wy po zagęszczeniu 20 cm, wraz z dowozem kruszywa; kolektor ϕ 40 <(1,0*0,2*175,0=28,0> 35,0m ³ Łącznie: 35,0 m ³	m ³ m	 35,00	35,00
5	03.02.01.11	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych o ϕ 40 typu WIPRO lub równoważne <kolektor ϕ 40 - 175,0 m> Łącznie: 175,0 m	m m	 175,00	175,00
6	03.02.01.11	Obsypka i zasypka rury kanalizacyjnej Zasypanie ręczne wykopów pod kanalizację piaskiem kopanym z dowozem kruszywa, gr. w-wy 0,3m ponad rurę (wraz z jej obsypaniem) oraz jej zagęszczeniem. kolektor ϕ 40 <((1,0*0,7)-(3,14*0,2 ²))*175,0=(0,7-0,13)*175,0=100,52>100,6m ³ Łącznie: 100,6 m ³	m ³ m ³	 100,60	100,60
7	03.02.01.11	Zasypanie wykopów po wykonaniu kolektora deszczowego Zasypanie wykopów pod kanalizację gruntem przepuszczalnym z dowozem, śr. gr. w-wy 0,8 m ponad rurę oraz jej zagęszczeniem. kolektor ϕ 40 <0,8*175,0=140,00>140,00m ³ Łącznie: 140,00 m ³	m ³ m ³	 140,00	140,00
8	03.02.01.23	Wykonanie przykanalików z rur PP dwuciennych o ϕ 20 wraz z robotami towarzyszącymi Łącznie: 18,0 m	m m	 18,00	18,00
9	03.02.01.31	Wykonanie studni rewizyjnych, kanalizacyjnych PE (lub równoważne) o ϕ 1000 Wykonanie studni kanalizacyjnych, rewizyjnych kompletnych z rur PE o ϕ 100 cm z pokrywą żeliwną i pierścieniem odciążającym żelbetowym wraz z robotami towarzyszącymi - studnie nr R2, R3, R4 Łącznie: 3 kpl.	kpl kpl	 3,00	3,00
10	03.02.01.31	Wykonanie studni rewizyjnej, kanalizacyjnej żelbetowej ϕ 1250 Wykonanie studni kanalizacyjnej, rewizyjnej kompletniej żelbetowej, ϕ 125 cm z pokrywą żeliwną wraz z robotami towarzyszącymi - studnie R1, R5 Łącznie: 2 kpl.	kpl kpl	 2,00	2,00
11	03.02.01.41	Wykonanie studzienek ściekowych betonowych z wpustami ściekowymi, Wykonanie studzienek ściekowych betonowych, kompletnych, ϕ 50 z osadnikiem z wpustami ściekowymi przykrawężnikowymi jezdniowymi zabezpieczonymi przed kradzieżą wraz z robotami Łącznie: 6 kpl.	kpl kpl	 6,00	6,00

„PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NR 638/5 W NAWSIU KOŁACZYCKIM WRAZ Z WYKONANIEM ODWODNIENIA LINIOWEGO W KM 0+000,00 DO KM 0+159,95”

L.p.	Nr SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		
			Nazwa	Ilość	Razem
1	2	3	4	5	6
		IV. PODBUDOWY			
		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x	x
12	04.01.01.14	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-VI, gł. 40 cm, oraz odwozem gruntu na odległość do 1,0 km <od km 0+003,00 do km 0+125,00> dł. 122,0 m, śr. szer. koryta 2,8 m <od km 0+125,00 do km 0+165,00> dł. 40,0 m, śr. szer. koryta 2,4 m <122,0*2,8+40,0*2,4=437,6 m ² > Łącznie: 438,0 m ²	m ²		438,00
			m ²	438,00	
		Warstwa mrozochronna	x	x	x
13	04.02.02.11	Wykonanie warstwy mrozochronnej z pospółki, gr warstwy 20 cm wraz z zagęszczeniem i dowozem kruszywa <od km 0+003,00 do km 0+125,00> dł. 122,0 m, śr. szer. 2,8 m <od km 0+125,00 do km 0+165,00> dł. 40,0 m, śr. szer. 2,4 m <122,0*2,8+40,0*2,4=437,6 m ² > Łącznie: 438,0 m ²	m ²		495,00
			m ²	495,00	
		Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x	x
14	04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, 0/63 grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, wraz z dowozem kruszywa <od km 0+003,00 do km 0+125,00> dł. 122,0 m, śr. szer. 1,8 m <od km 0+125,00 do km 0+165,00> dł. 40,0 m, śr. szer. 2,35 m <122,0*1,8+40,0*2,35=313,6 m ² > Łącznie: 314,0 m ²	m ²		314,00
			m ²	314,00	
		V. NAWIERZCHNIE			
		Nawierzchnia z kłińca	x	x	x
15	05.02.01.11	Ułożenie warstwy jezdnej z kłińca, 4/31,5, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm <od km 0+003,00 do km 0+165,00> dł. 162,0 m, śr. szer. 4,0 m <162,0*4,0=648,0 m ² > Łącznie: 648,0 m ²	m ²		648,0
			m ²	648,00	
		VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
		Umocnienie skarp, rowów i ścieków	x	x	x
16	06.01.01.22	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 10 cm <122,0 m ² > Łącznie: 122,0 m ²	m ²		122,0
			m ²	122,00	
17	06.01.01.66	Umocnienie skarp płytami ażurowymi typu ciężkiego (YOMB) 0,9*0,6*0,1, na podsypce - cementowo piaskowej gr. 5 cm, z częściowym wypełnieniem otworów betonem oraz przykołowaniu <umocnienie wylotu kolektora na skarpie potoku> 60,0 m ² Łącznie: 60,0 m ²	m ²		60,0
			m ²	60,00	
18	06.01.01.66	Umocnienie skarp płytami ażurowymi typu (YOMB), na podsypce - cementowo piaskowej gr. 5 cm <podparcie istniejącego ogrodzenia> - 12,60 m ² Łącznie: 12,6 m ²	m ²		12,6
			m ²	12,60	
		VII. OZNAKOWANIE DROGI I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
		Oznakowanie pionowe	x	x	x
19	07.02.01.11	Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych Ustawienie znaku ostrzegawczego A 7 Łącznie: 1,0 szt.	szt.		1,0
			szt.	1,00	
		VII. ELEMENTY ULIC			
		Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych	x	x	x
20	08.05.01.11	Ułożenie ścieku korytkowego typu MULDA, na podsypce cem.-piask. Ustawienie ścieków na ławie betonowej C12/15 - V=0,12m ³ /mb <od km 0+003,00 do km 0+125,00> dł. 122,0 m, Łącznie: 122,0 m	m ²		122,0
			m	122,00	