

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Odbudowa rowu przy drodze gm. 313007 T Jabłonna przez wieś</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,840	km km	0,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,840</b>
2	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - pobocza 837*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	167,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,400</b>
3	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowład. - rowy (0,6+1,2)/2*0,7*(478+69)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	344,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>344,610</b>
<b>2</b>	<b>45232451-8</b>	<b>ROBOTY ODWADNIAJĄCE</b>			
4	KNR 2-31 d.2 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - analogia rezebranie przepustów o różnych średnicach wykonanych sposobem gospodarczym 36	m m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
5	KNR 2-31 d.2 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 6	m m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 6	m m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7	KNNR 6 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 102*0,4*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,160</b>
8	KNNR 6 d.2 0605-06	Wykonanie części przelotowej przepustu z rur HDPE fi 30 cm z obsypaniem rury materiałem piaszczystym 2*6	m m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
9	Kalkulacja d.2 własna	Ścianki czołowe ze skrzydełkami dla rur o średnicy 30 cm - prefabrykaty 4	szt szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10	KNNR 6 d.2 0605-06	Wykonanie części przelotowej przepustu z rur HDPE fi 40 cm z obsypaniem rury materiałem piaszczystym 11*6	m m	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
11	KNNR 6 d.2 0605-03	Wykonanie ścianek czołowych monolitycznych przepustów HDPE o śr. 40cm B-20 z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem, oraz robotami ziemnymi 22	szt szt	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
12	KNNR 6 d.2 0605-07	Wykonanie części przelotowej przepustu z rur HDPE fi 50 cm z obsypaniem rury materiałem piaszczystym 3*6	m m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
13	KNNR 6 d.2 0605-04	Wykonanie ścianek czołowych monolitycznych przepustów HDPE o śr. 50cm B-20 z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem, oraz robotami ziemnymi 6	szt szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
14	KNNR 6 d.2 0605-08	Wykonanie części przelotowej przepustu z rur HDPE fi 60 cm z obsypaniem rury materiałem piaszczystym 6	m m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
15	KNNR 6 d.2 0605-05	Wykonanie ścianek czołowych monolitycznych przepustów HDPE o śr. 60cm B-20 z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem, oraz robotami ziemnymi 2	szt szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16	KNNR 1 d.2 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe skrzynkowe (49x56x38 lub równoważne, podobne) z pokrywą żelbetową 6	m m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 1 d.2 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe skrzynkowe (49x56x38 lub równoważne, podobne)	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
18	KNNR 1 d.2 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe (koryta typ "GARA" lub równoważne, podobne)	m		
		57-28	m	29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
19	KNNR 1 d.2 0513-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe (koryta krakowskie lub równoważne, podobne)	m		
		380	m	380,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380,000</b>
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
20	KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 837*0,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	669,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>669,600</b>
21	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 837*0,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	669,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>669,600</b>
22	KNNR 6 d.3 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym frakcji 0-31,5mm zagęszczanym mechanicznie o gr.15 cm - wjazdy 96*2*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>
23	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 4 - 31,5 mm gr. 20 cm na przepustach pod drogą 2*5*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
24	KNNR 6 d.4 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - przepust pod drogą asfaltową 2*4*1,5*25*4/1000	t		
			t	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
25	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - analogia - Wykonanie poboczy z materiału kamiennego frakcji 0-31,5mm - gr. 10cm z zamknięciem poboczy destruktem, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm 837*0,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	627,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>627,750</b>
26	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 627,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	627,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>627,750</b>