

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w m. Żelechlin - Modrzewek					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 3.24	km km		
				3.24	
				RAZEM	3.24
2	KNNR 1 d.1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. 0.45	ha ha		
				0.45	
				RAZEM	0.45
3	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni bitumicznych gr. śr. 6 cm z transportem destruktu na odległość do 5 km 11406.5	m ² m ²		
				11406.50	
				RAZEM	11406.50
4	KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub brukowca gr. 20 cm mechanicznie z transportem na odległość do 5 km 5225	m ² m ²		
				5225.00	
				RAZEM	5225.00
5	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiału obok zjazdu 446	m ² m ²		
				446.00	
				RAZEM	446.00
6	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie zjazdów z kostki kamiennej 10/12 na podsypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiału obok zjazdu 36	m ² m ²		
				36.00	
				RAZEM	36.00
7	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie zjazdów z ażurowych płyt betonowych 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odległość do 1 km 15	m ² m ²		
				15.00	
				RAZEM	15.00
8	KNNR 6 d.1 0802-06	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu gr. 20 cm mechanicznie z transportem gruzu na odległość do 5 km 463	m ² m ²		
				463.00	
				RAZEM	463.00
9	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem gruzu na odległość do 5 km 282	m m		
				282.00	
				RAZEM	282.00
10	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem gruzu na odległość do 5 km 50	m m		
				50.00	
				RAZEM	50.00
11	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie z betonu ze złożeniem kostki obok 50	m ² m ²		
				50.00	
				RAZEM	50.00
12	KNNR 6 d.1 0808-08	Rozebranie słupków do znaków wraz z demontażem oznakowania pionowego 12	szt szt		
				12.00	
				RAZEM	12.00
2		REMONT PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI			

13	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wraz z rozbiórką istniejących przepustów, utrzymaniem odwodnienia wykopów i transportem rur na odległość do 10 km 210	m ³ m ³	 210.00	
				RAZEM	210.00
14	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod ławę przepustu 18	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
15	KNNR 6 d.2 0113-02	Ława pod części przelotowe przepustów z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm 18	m ² m ²	 18.00	
				RAZEM	18.00
16	KNNR 6 d.2 0605-06	Części przelotowe przepustów z rur spiralnie karbowanych PEHD o średnicy wewn. 60 cm 36	m m	 36.00	
				RAZEM	36.00
17	KNNR 6 d.2 0605-03	Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych dla rur o średnicy 60 cm 8	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
18	KNNR 1 d.2 0214-03	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 147.1	m ³ m ³	 147.10	
				RAZEM	147.10
19	KNNR 1 d.2 0512-02	Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustu płytami ażurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej 40	m ² m ²	 40.00	
				RAZEM	40.00
3		KORYTOWANIE I PODBUDOWA JEZDNI			
20	KNNR 1 d.3 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. (koryto jezdni): 5854,8m ² x0.40m= 2341,9m ³ 2341.9	m ³ m ³	 2341.90	
				RAZEM	2341.90
21	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5854.8	m ² m ²	 5854.80	
				RAZEM	5854.80
22	KNNR 6 d.3 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem o Rm=2.5MPa, warstwa gr. 15 cm (z betoniarki) 5854.8	m ² m ²	 5854.80	
				RAZEM	5854.80
23	KNNR 6 d.3 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31,5) 5854.8	m ² m ²	 5854.80	
				RAZEM	5854.80
24	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem podłoża z kruszywa łamanego 5854.8	m ² m ²	 5854.80	
				RAZEM	5854.80
25	KNNR 6 d.3 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitumicznej 11212.8	m ² m ²	 11212.80	
				RAZEM	11212.80
26	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem podłoża bitumicznego 11212.8	m ² m ²	 11212.80	
				RAZEM	11212.80

27	KNNR 6 d.3.0108-02	Wyrównanie istniejącego, częściowo sfrezowanego podłoża bitumicznego betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 120 kg/m ² 1345.5	t	1345.50	
				RAZEM	1345.50
28	KNNR 6 d.3.1005-07	Skropienie asfaltem warstwy wyrównania bitumicznego 11212.8	m ² m ²	11212.80	
				RAZEM	11212.80

7	REMONT PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI				
48	KNNR 1 d.7.0210-03	Wykopy wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV - wykop pod wymianę części przelotowych przepustów wraz z rozbiórką istn. przepustów i utrzymaniem odwodnienia wykopów: 560, 0m x 2,00m x 1,50m = 1680.0m ³ 1680	m ³ m ³	1680.00	
				RAZEM	1680.00
49	KNNR 6 d.7.0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża gruntowego wykonywane mechanicznie 840	m ² m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
50	KNNR 6 d.7.0113-02	Ława fundamentowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. o grubości 20 cm pod część przelotową przepustów 840	m ² m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
51	KNNR 6 d.7.0605-06	Części przelotowe przepustów pod zjazdami z rur karbowanych PEHD o średnicy 40 cm 560	m m	560.00	
				RAZEM	560.00
52	KNNR 6 d.7.0605-03	Ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 40 cm 140	szt szt	140.00	
				RAZEM	140.00
53	KNNR 1 d.7.0214-03	Zasypanie mechaniczne wykopów z zagęszcz. zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II 1176	m ³ m ³	1176.00	
				RAZEM	1176.00
54	KNNR 1 d.7.0514-01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami ażurowymi płytami bet. 60x40x8 na warstwie chudego betonu o grubości 5 cm: 70szt.4.0m ² =280.0m ² 280	m ² m ²	280.00	
				RAZEM	280.00