

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zalesie 2018					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra-	km		
d.1	0111-01	sa dróg w terenie równinnym.	km	0.99	
		0.99			
				RAZEM	0.99
2		PRZEBUDOWA ZJAZDÓW			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.2	0202-06	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 prze-			
		pusztów	m ³	213.15	
		213.15			
				RAZEM	213.15
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha-	m ²		
d.2	0103-03	nicznie w gruncie kat. II-IV pod ławy przepustów			
		105	m ²	105.00	
				RAZEM	105.00
4	KNNR 6	Ławy przepustów z kruszywa łamanego stabilizowanego	m ²		
d.2	0113-02	mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5			
		cm frakcja 0/31)	m ²	105.00	
		105			
				RAZEM	105.00
5	KNNR 6	Części przelotowe - przepusty rurowe z rur karbowanych	m		
d.2	0605-06	PEHD o średnicy 40 cm			
		210	m	210.00	
				RAZEM	210.00
6	KNNR 6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40	szt		
d.2	0605-03	cm			
		60	szt	60.00	
				RAZEM	60.00
7	KNNR 1	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicz-	m ³		
d.2	0214-03	nym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm)			
		- kat.gr. I-II	m ³	149.20	
		149.2			
				RAZEM	149.20
3		PODBUDOWA JEZDNI			
8	KNNR 6	Koryto poszerzeń głębokości 30 cm wykonywane w grun-	m ²		
d.3	0102-03	tach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni			
		1135.2	m ²	1135.20	
				RAZEM	1135.20
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża poszerzeń wykony-	m ²		
d.3	0103-03	wane mechanicznie w gruncie kat. II-IV			
		1135.2	m ²	1135.20	
				RAZEM	1135.20
10	KNNR 6	Wzmocnienie podłoża poszerzeń gruntem stabilizowanym	m ²		
d.3	0111-01	cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa gr.10 cm			
		1135.2	m ²	1135.20	
				RAZEM	1135.20
11	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza poszerzeń z kruszywa łamanego	m ²		
d.3	0113-02	stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm			
		frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31)	m ²	1135.20	
		1135.2			
				RAZEM	1135.20
12	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy poszerzeń z kruszywa ł-	m ²		
d.3	1005-07	amanego			
		1135.2	m ²	1135.20	
				RAZEM	1135.20
13	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicz-	m ²		
d.3	1005-06	negu			
		3820	m ²	3820.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3820.00
14	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem istniejącej nawierzchni bitumicznej 3820	m ² m ²	3820.00	
				RAZEM	3820.00
15	KNR AT- d.3 03 0203- 01	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka wzmacniająca 1720	m ² m ²	1720.00	
				RAZEM	1720.00
16	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego be- tonem asfaltowym AC11S 50/70 jako w-wa ścieralna w ilości średnio 120 kg/m ² : 3820,0m ² x0,120Mg/m ² =458, 4Mg 458.4	t t	458.40	
				RAZEM	458.40
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
17	KNNR 6 d.4 0308-01	Warstwa wiążąca poszerzeń z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 963.2	m ² m ²	963.20	
				RAZEM	963.20
18	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem warstwy bitumicznej 963.2	m ² m ²	963.20	
				RAZEM	963.20
19	KNNR 6 d.4 0309-05	Warstwa ścieralna poszerzeń z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 860	m ² m ²	860.00	
				RAZEM	860.00
5		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
20	KNNR 1 d.5 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 3 km sam.samowyład. - koryto poboczy: 1695,0m ² x0.1m= 169,5m ³ 169.5	m ³ m ³	169.50	
				RAZEM	169.50
21	KNNR 6 d.5 0113-05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie lub destruktu o grubości 10 cm 1695	m ² m ²	1695.00	
				RAZEM	1695.00
22	KNNR 6 d.5 1305-01	Regulacja pionowa skrzynek wodomierzowych i pokryw zasuw wodociagowych - 27 szt. przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 2.7	m ³ m ³	2.70	
				RAZEM	2.70