

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wysin ul Podgórna do wbudowania 9550 sztuk płyt Yomb</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,9	km km	1,900	
				RAZEM	1,900
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1900*(3,75+1,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9 595,000	
				RAZEM	9 595,000
3 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z dowiezieniem materiałów 73*0,55*1,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	72,270	
				RAZEM	72,270
4 d.1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9 595,000	
				RAZEM	9 595,000
5 d.1	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9 595,000	
				RAZEM	9 595,000
6 d.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> 1900*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7 125,000	
				RAZEM	7 125,000
7 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1900*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 470,000	
				RAZEM	2 470,000
8 d.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 1900*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 470,000	
				RAZEM	2 470,000
9 d.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 2xA3 2XB33 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>Wysin - Chrósty Wyśińskie do wbudowania 8550 sztuk płyt Yomb</b>			
11 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,7	km km	1,700	
				RAZEM	1,700
12 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1700*(3,75+1,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 585,000	
				RAZEM	8 585,000
13 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 120*1,2*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	216,000	
				RAZEM	216,000
14 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 585,000	
				RAZEM	8 585,000
15 d.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	m <sup>2</sup>	8 585,000	
				RAZEM	8 585,000
16	KNR 2-01 d.2 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> poz.11*1000*3,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6 375,000	
				RAZEM	6 375,000
17	KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.11*1,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,210	
				RAZEM	2,210
18	KNR 2-31 d.2 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,210	
				RAZEM	2,210
<b>3</b>		<b>Chrósty Wysińskie - łącznik do wbudowania 1860 sztuk płyt Yomb</b>			
19	KNR 2-01 d.3 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,37	km		
			km	0,370	
				RAZEM	0,370
20	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.19*1000*(3,75+1,3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 868,500	
				RAZEM	1 868,500
21	KNR 2-31 d.3 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 868,500	
				RAZEM	1 868,500
22	KNR 2-31 d.3 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 868,500	
				RAZEM	1 868,500
23	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> poz.19*1000*3,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 387,500	
				RAZEM	1 387,500
24	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.19*1000*1,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	481,000	
				RAZEM	481,000
25	KNR 2-31 d.3 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	481,000	
				RAZEM	481,000
26	KNR 2-31 d.3 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> znak A1, A2, A7, D1x2 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>4</b>		<b>Odbudowa drogi w kierunku Rymanowca</b>			
28	KNR 2-01 d.4 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,52	km		
			km	0,520	
				RAZEM	0,520
29	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> poz.28*3,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,768	
				RAZEM	1,768
30	KNNR 5 d.4 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm 3,3	m		
			m	3,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,300
31	KNR 2-31 d.4 0801-05	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 3,3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,500	
				RAZEM	16,500
32	KNR AT-03 d.4 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne poz.28*1000*3,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 716,000	
				RAZEM	1 716,000
33	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.28*1000*3,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 716,000	
				RAZEM	1 716,000
34	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.28*1000*3,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 716,000	
				RAZEM	1 716,000
35	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.28*1000*3,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 716,000	
				RAZEM	1 716,000
36	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.28*1000*3,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 716,000	
				RAZEM	1 716,000
37	KNR 2-31 d.4 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.28*1000*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	624,000	
				RAZEM	624,000
38	KNR 2-31 d.4 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.28*1000*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	624,000	
				RAZEM	624,000
<b>5</b>		<b>Wysin Iłownica do mostu do wbudowania 9550 sztuk płyt Yomb</b>			
39	KNR 2-01 d.5 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,6	km km	1,600	
				RAZEM	1,600
40	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.39*1000*(3,75+1,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 080,000	
				RAZEM	8 080,000
41	KNR 2-01 d.5 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 115*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	575,000	
				RAZEM	575,000
42	KNR 2-01 d.5 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z dowiezieniem materiałów 95*0,55*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	62,700	
				RAZEM	62,700
43	KNR 2-31 d.5 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 080,000	
				RAZEM	8 080,000
44	KNR 2-31 d.5 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 080,000	
				RAZEM	8 080,000
45	KNR 2-01 d.5 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> poz.39*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 000,000	
				RAZEM	6 000,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.39*1000*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 080,000	
				RAZEM	2 080,000
47	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 080,000	
				RAZEM	2 080,000
<b>6</b>		<b>Droga sołectwo Chrósty Wysińskie w kierunku gm Skarszewy</b>			
48	KNR 2-01 d.6 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,77	km km	0,770	
				RAZEM	0,770
49	KNR 2-01 d.6 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III MATERIAŁ - ŻWIR PO STRONIE WYKONAWCY 85*6,5*1,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	607,750	
				RAZEM	607,750
50	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm usunięcie humusu z poboczy z wywozem i utylizacja 770*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 925,000	
				RAZEM	1 925,000
51	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.48*1000*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 850,000	
				RAZEM	3 850,000
52	KNR 2-31 d.6 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.48*1000*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 850,000	
				RAZEM	3 850,000
53	KNR 2-31 d.6 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3,13 poz.48*1000*5*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	962,500	
				RAZEM	962,500
54	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.48*1000*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 850,000	
				RAZEM	3 850,000
55	KNR 2-31 d.6 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15 poz.48*1000*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 850,000	
				RAZEM	3 850,000
56	KNR AT-03 d.6 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> poz.48*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 887,500	
				RAZEM	2 887,500
57	KNR 2-31 d.6 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.48*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 887,500	
				RAZEM	2 887,500
58	KNR 2-31 d.6 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.48*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 887,500	
				RAZEM	2 887,500
59	KNR 2-31 d.6 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.48*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 887,500	
				RAZEM	2 887,500
60	KNR 2-31 d.6 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2,5 poz.48*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 887,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 887,500
61	KNR 2-31 d.6 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1,25*poz.48*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	962,500	
				RAZEM	962,500
62	KNR 2-31 d.6 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 1,25*poz.48*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	962,500	
				RAZEM	962,500
<b>7</b>		<b>Wysin ul Podgórna do wbudowania 9550 sztuk płyt Yomb</b>			
63	KNR 2-01 d.7 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,2	km km	1,200	
				RAZEM	1,200
64	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.63*1000*(3,75+1,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 060,000	
				RAZEM	6 060,000
65	KNR 2-01 d.7 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z dowiezieniem materiałów 73*0,55*1,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	72,270	
				RAZEM	72,270
66	KNR 2-31 d.7 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 060,000	
				RAZEM	6 060,000
67	KNR 2-31 d.7 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 060,000	
				RAZEM	6 060,000
68	KNR 2-01 d.7 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> poz.63*1000*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 500,000	
				RAZEM	4 500,000
69	KNR 2-31 d.7 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.63*1000*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 560,000	
				RAZEM	1 560,000
70	KNR 2-31 d.7 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5,5 poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 560,000	
				RAZEM	1 560,000