

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,050	km		
			km	0,050	
				RAZEM	0,050
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,050	km km	 0,050	
				RAZEM	0,050
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,000	
				RAZEM	150,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,000	
				RAZEM	150,000

3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,05	km km	0,050	0,050
				RAZEM	0,050
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 50,00*3,00+2,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156,000	156,000
				RAZEM	156,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 50,00*3,00+2,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156,000	156,000
				RAZEM	156,000

PRZEDMIAR

4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,1	km		
			km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,05	km		
			km	0,050	
				RAZEM	0,050
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,10	km		
			km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000

7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm  10,00*12,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,000	  120,000
				RAZEM	120,000

8

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,070	km km	0,070	0,070
				RAZEM	0,070
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,000	210,000
				RAZEM	210,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 70,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,000	210,000
				RAZEM	210,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,046	km		
			km	0,046	
				RAZEM	0,046
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 46,00*3,50+6,00*6,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000

10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,00*7,00+4,00*4,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37,000	
				RAZEM	37,000
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 3,00*7,00+4,00*4,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37,000	
				RAZEM	37,000

11

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,029+0,063+0,008+0,003	km		
			km	0,103	
				RAZEM	0,103
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 29,00*3,00+63,00*3,00+8,00*5,00+3,00*1,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	320,500	
				RAZEM	320,500
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 29,00*3,00+63,00*3,00+8,00*5,00+3,00*1,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	320,500	
				RAZEM	320,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,094	km km	0,094	0,094
				RAZEM	0,094
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 94,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	282,000	282,000
				RAZEM	282,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 94,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	282,000	282,000
				RAZEM	282,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,111	km km	0,111	
				RAZEM	0,111
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 111,00*3,00+4,00*1,0+4,00*4,00+4,00*4,00*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,000	
				RAZEM	361,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 111,00*3,00+4,00*1,0+4,00*4,00+4,00*4,00*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,000	
				RAZEM	361,000

14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,130	km km	0,130	
				RAZEM	0,130
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 130,00*3,00+1,00*1,00+8,00*6,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	439,000	
				RAZEM	439,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 130,00*3,00+1,00*1,00+8,00*6,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	439,000	
				RAZEM	439,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,12	km km	0,120	0,120
				RAZEM	0,120
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 120,00*3,00+6,00*6,00*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	378,000	378,000
				RAZEM	378,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 120,00*3,00+6,00*6,00*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	378,000	378,000
				RAZEM	378,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,100	km km	 0,100	
				RAZEM	0,100
2	analiza indywidualna	Podbudowa kruszywa istniejącego modyfikowanego cementem- warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 50,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,000	
				RAZEM	150,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
				RAZEM	300,000



17

Mysliborzyca 2021 - dz. nr 115

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0,050	km		
			km	0,050	
				RAZEM	0,050
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa – grubość po zagęszcz. 5 cm  50,00*3,00	m2		
			m2	150,000	
				RAZEM	150,000

PRZEDMIAR

- 2 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,042+0,044	km		
			km	0,086	
				RAZEM	0,086
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 42,00*4,00+44,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,20	km km	0,200	0,200
				RAZEM	0,200
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 200,00*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	700,000	700,000
				RAZEM	700,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 200,00*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	700,000	700,000
				RAZEM	700,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,070	km km	0,070	
				RAZEM	0,070
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70,00*3,0+1,50*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212,250	
				RAZEM	212,250
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 70,00*3,00+1,50*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212,250	
				RAZEM	212,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,070	km		
			km	0,070	
				RAZEM	0,070
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70,00*3,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,000	
				RAZEM	210,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 70,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210,000	
				RAZEM	210,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,065+0,010	km		
			km	0,075	
				RAZEM	0,075
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 65,00*4,00+10,00*3,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	299,000	
				RAZEM	299,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 65,00*4,00+10,00*3,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	299,000	
				RAZEM	299,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,073	km		
			km	0,073	
				RAZEM	0,073
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm  73,00*4,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	301,000	
				RAZEM	301,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,07	km km	0,070	
				RAZEM	0,070
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,000	
				RAZEM	210,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 70,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,000	
				RAZEM	210,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,092	km		
			km	0,092	
				RAZEM	0,092
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 92,00*3,00+3,00*3,00+0,5*4,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	287,000	
				RAZEM	287,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 92,00*3,00+3,00*3,00+0,5*4,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	287,000	
				RAZEM	287,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,070	km		
			km	0,070	
				RAZEM	0,070
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70,00*3,0+2,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,000	
				RAZEM	220,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 70,00*3,00+2,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,000	
				RAZEM	220,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,100	km		
			km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,026	km km	0,026	
				RAZEM	0,026
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26,00*3,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,000	
				RAZEM	87,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 26,00*3,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,000	
				RAZEM	87,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,1	km km	 0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
				RAZEM	300,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 100,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
				RAZEM	300,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,068	km km	0,068	0,068
				RAZEM	0,068
2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 68,00*3,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	213,000	213,000
				RAZEM	213,000
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 68,00*3,00+3,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	213,000	213,000
				RAZEM	213,000