

ROBOTY DROGOWE						%
LOKALIZACJA	DROGA	ROBOTA	JDN	ILOŚĆ PLANOWANA	ILOŚĆ WYKONANA	PORÓWNANIE
<b>WYKOP</b>			<b>M3</b>	<b>106500,00</b>	<b>64000,00</b>	<b>60%</b>
0+500 - 0+900	DK53	WYKOP	M3	1 000,00	0,00	0%
10+400 – 10+800	S51	WYKOP	M3	20 000,00	15500,00	78%
11+700 – 12+000	S51	WYKOP	M3	10 000,00	1000,00	10%
13+140 – 13+400	S51	WYKOP	M3	20 000,00	16100,00	81%
15+080 - 15+300	S51	WYKOP	M3	1 500,00	3500,00	233%
20+100 - 20+500	S51	WYKOP	M3	1 500,00	800,00	53%
21+370 - 21+480	S51	WYKOP	M3	4 000,00	0,00	0%
22+000 - 22+020	S51	WYKOP	M3	1 500,00	0,00	0%
23+560 - 23+700	S51	WYKOP	M3	6 000,00	0,00	0%
24+400 - 24+770	S51	WYKOP	M3	11 500,00	300,00	3%
24+985 - 25+265	S51	WYKOP	M3	10 000,00	0,00	0%
L01	WOW	WYKOP	M3	7 000,00	6700,00	96%
L04	WOW	WYKOP	M3	1 000,00	2000,00	200%
L05	WOW	WYKOP	M3	8 000,00	15200,00	190%
L07	WOW	WYKOP	M3	3 500,00	900,00	26%
DD45	DD45	WYKOP	M3	0,00	500,00	WYKONANO DODATKOWO
0+350-0+500	DW598	WYKOP	M3	0,00	1500,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>WYMIANA GRUNTU</b>			<b>M3</b>	<b>39000,00</b>	<b>20400,00</b>	<b>52%</b>
OBSZAR 6	S51	WYMIANA GRUNTU	M3	15000,00	11000,00	73%
OBSZAR 7	S51	WYMIANA GRUNTU	M3	4000,00	0,00	0%
OBSZAR 10	S51	WYMIANA GRUNTU	M3	10000,00	500,00	5%
OBSZAR 52	S51	WYMIANA GRUNTU	M3	6000,00	6000,00	100%
OBSZAR 34	S51	WYMIANA GRUNTU	M3	4000,00	2900,00	73%
<b>WZMOCNIENIE GRUNTU PLATOFRMA</b>			<b>M3</b>	<b>0,00</b>	<b>9550,00</b>	<b>WYKONANO DODATKOWO</b>
OBSZAR 13	S51	WZMOCNIENIE GRUNTU - PLATOFRMA	M3	0,00	2800,00	WYKONANO DODATKOWO
OBSZAR 34	S51	WZMOCNIENIE GRUNTU - PLATOFRMA	M3	0,00	3000,00	WYKONANO DODATKOWO
OBSZAR 5	S51	WZMOCNIENIE GRUNTU -	M3	0,00	2450,00	WYKONANO DODATKOWO

		PLATOFRMA				
OBSZAR 19	S51	WZMOCNIENIE GRUNTU - PLATOFRMA	M3	0,00	1300,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>NASYP</b>			<b>M3</b>	<b>54000,00</b>	<b>61200,00</b>	<b>113%</b>
DL28	DL28	NASYP	M3	2 000,00	6600,00	330%
0+150 - 0+450	DW598	NASYP	M3	1 500,00	2200,00	147%
0+210 - 0+620	DZ38	NASYP	M3	1 000,00	1000,00	100%
0+350 - 0+550	DZ44	NASYP	M3	1 500,00	2600,00	173%
12+200 – 12+400	S51	NASYP	M3	5 000,00	5500,00	110%
19+360 -19+600	S51	NASYP	M3	1 500,00	1300,00	87%
24+770 - 24+985	S51	NASYP	M3	5 000,00	0,00	0%
25+265 - 25+565	S51	NASYP	M3	2 000,00	0,00	0%
L03	WOW	NASYP	M3	2 000,00	1600,00	80%
L05	WOW	NASYP	M3	20 000,00	19600,00	98%
L06	WOW	NASYP	M3	10 000,00	7000,00	70%
L07	WOW	NASYP	M3	2 500,00	400,00	16%
L08	WOW	NASYP	M3	0,00	2200,00	WYKONANO DODATKOWO
L09	WOW	NASYP	M3	0,00	1200,00	WYKONANO DODATKOWO
DL54	DL54	NASYP POD CHODNIK	M3	0,00	800,00	WYKONANO DODATKOWO
DL53	DL53	NASYP POD CHODNIK	M3	0,00	600,00	WYKONANO DODATKOWO
14+080-14+120	S51	NASYP	M3	0,00	2400,00	WYKONANO DODATKOWO
19+100-19+180	S51	NASYP	M3	0,00	5100,00	WYKONANO DODATKOWO
22+020-22+300	S51	NASYP POD POBOCZA	M3	0,00	600,00	WYKONANO DODATKOWO
11+430-11+700	S51	NASYP	M3	0,00	500,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>MATRAC G3/G4</b>			<b>M3</b>	<b>7000,00</b>	<b>9000,00</b>	<b>129%</b>
0+500 - 0+600, (0+730- 0+820) DODATKOWO	DK53	MATERAC G3/G4	M2	800,00	4700,00	588%
19+280 - 19+360	S51	MATERAC G3/G4	M2	1000,00	1600,00	160%
21+240 - 21+270	S51	MATERAC G3/G4 - DOLNY	M2	1200,00	0,00	0%
21+240 - 21+270	S51	MATERAC G3/G4 - GÓRNY	M2	1200,00	0,00	0%
L01	WOW	MATERAC G3/G4 - DOLNY	M2	1000,00	0,00	0%
L01	WOW	MATERAC G3/G4 - GÓRNY	M2	1000,00	0,00	0%
0+930 - 1+010 JZR01	WP	MATERAC G3/G4	M2	400,00	0,00	0%

0+290 - 0+385 JZR02	WP	MATERAC G3/G4	M2	400,00	0,00	0%
23+880-23+910	S51	MATERAC G3/G4 - DOLNY	M2	0,00	1350,00	WYKONANO DODATKOWO
23+880-23+910	S51	MATERAC G3/G4 - GÓRNY	M2	0,00	1350,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>GWW/GWN</b>			<b>M3</b>	<b>10300,00</b>	<b>11880,00</b>	<b>115%</b>
18+750 - 18+900	S51	GWN	M3	800,00	1500,00	188%
21+270 - 21+370	S51	GWW	M2	600,00	0,00	0%
24+420 - 24+550	S51	GWN	M3	1600,00	0,00	0%
24+770 - 24+985	S51	GWN	M3	2300,00	0,00	0%
25+265 - 25+565	S51	GWN	M3	2500,00	0,00	0%
L09	WOW	GWW	M3	500,00	500,00	100%
L06	WOW	GWN	M3	0,00	150,00	WYKONANO DODATKOWO
L01	WOW	GWN	M3	0,00	200,00	WYKONANO DODATKOWO
L02	WOW	GWN	M3	0,00	850,00	WYKONANO DODATKOWO
L03	WOW	GWN	M3	0,00	700,00	WYKONANO DODATKOWO
L04	WOW	GWW	M3	0,00	250,00	WYKONANO DODATKOWO
L06 0+090 -0 +250	WP	GWW	M3	1000,00	1900,00	190%
L02 0+100 - 0+500	WP	GWW	M3	1000,00	1900,00	190%
23+820-23+880	S51	GWW	M3	0,00	480,00	WYKONANO DODATKOWO
23+520-23+630	S51	GWW	M3	0,00	650,00	WYKONANO DODATKOWO
18+180-18+240	S51	GWW	M3	0,00	300,00	WYKONANO DODATKOWO
12+200-12+350	S51	GWW	M3	0,00	2500,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>WARSTWA TECHNOLOGICZNA</b>			<b>M2</b>	<b>69050,00</b>	<b>31200,00</b>	<b>45%</b>
14+050 - 14+100	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	1 150,00	0,00	0%
14+368 - 14+800	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	10 000,00	12000,00	120%
18+250 - 18+700	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	10 000,00	4000,00	40%
19+300 - 19+600	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	7 000,00	0,00	0%
21+480 -21+600	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	2 600,00	0,00	0%
23+880 -24+360 (OD 23+750)	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	14 000,00	12200,00	87%
24+770 -25+285	S51	W. TECHNOLOGICZNA	M2	12 000,00	0,00	0%
L01 0+040 - 0+160	WOW	W. TECHNOLOGICZNA	M2	1 400,00	0,00	0%
L02 0+000 - 0+432	WOW	W. TECHNOLOGICZNA	M2	4 900,00	3000,00	61%

L03 0+160 - 0+250	WOW	W. TECHNOLOGICZNA	M2	800,00	0,00	0%
L04 0+060 - 0+254	WOW	W. TECHNOLOGICZNA	M2	2 000,00	0,00	0%
L09 0+000-0+335,23	WOW	W. TECHNOLOGICZNA	M2	3 200,00	0,00	0%
<b>WARSTWA ODSĄCZAJĄCA</b>			<b>M2</b>	<b>84800,00</b>	<b>40900,00</b>	<b>48%</b>
11+920 - 12+215	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	8 000,00	2000,00	25%
14+050 - 14+100	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	1 500,00	0,00	0%
14+480 - 14+800 (OD 14_368)	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	11 500,00	11500,00	100%
19+300 - 19+600	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	8 000,00	0,00	0%
21+480 - 21+600	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	3 000,00	0,00	0%
23+880 - 24+360 (OD 23+750)	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	18 000,00	13000,00	72%
24+770 - 25+285	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	19 000,00	0,00	0%
L01 0+040 - 0+160	WOW	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	2 000,00	1500,00	75%
L02 0+000 - 0+432	WOW	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	6 000,00	4200,00	70%
L03 0+160 - 0+250	WOW	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	1 000,00	0,00	0%
L04 0+060 - 0+254	WOW	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	2 800,00	1700,00	61%
L09 0+000-0+335,23	WOW	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	4 000,00	0,00	0%
18+200-18+250	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	0,00	1500,00	WYKONANO DODATKOWO
18+700-18+900	S51	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	0,00	5500,00	WYKONANO DODATKOWO
0+400-0+500	DL53	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	0,00	900,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>PODBUDOWA KŁSM</b>			<b>M2</b>	<b>68550,00</b>	<b>32200,00</b>	<b>47%</b>
0+040 - 0+645	DL 53	PODBUDOWA KŁSM	M2	3 000,00	900,00	30%
14+050 - 14+100	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	1 050,00	0,00	0%
14+368 - 14+800	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	9 000,00	9000,00	100%
17+820-18+180	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	0,00	2000,00	WYKONANO DODATKOWO
18+250 - 18+700 (OD 18+200)	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	14 000,00	8000,00	57%
19+300 - 19+600	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	6 300,00	0,00	0%
23+880 - 24+360 (OD 23+700)	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	13 000,00	9500,00	73%
24+770 - 25+285	S51	PODBUDOWA KŁSM	M2	11 000,00	0,00	0%
L01 0+040 - 0+160	WOW	PODBUDOWA KŁSM	M2	1 300,00	800,00	62%
L02 0+000 - 0+432	WOW	PODBUDOWA KŁSM	M2	4 400,00	1000,00	23%

L04 0+060 - 0+254	WOW	PODBUDOWA KŁSM	M2	1 800,00	1000,00	56%
L09 0+000-0+335,23	WOW	PODBUDOWA KŁSM	M2	3 000,00	0,00	0%
L03 0+160 - 0+250	WOW	PODBUDOWA KŁSM	M2	700,00	0,00	0%
<b>SKROPIENIA</b>			<b>M2</b>	<b>101120,00</b>	<b>15140,00</b>	<b>15%</b>
0+140 - 0+645	DL53	SKROPIENIE	M2	5 870,00	0,00	0%
14+400 - 14+800 LP	S51	SKROPIENIE	M2	13 530,00	0,00	0%
17+830 - 18+700 LP	S51	SKROPIENIE	M2	31 820,00	0,00	0%
23+900 - 24+350 LP	S51	SKROPIENIE	M2	49 900,00	0,00	0%
22+390-22+710 LP	S51	SKROPIENIE	M2	0,00	15140,00	WYKONANO DODATKOWO
21+700-21+960 L	S51	SKROPIENIE	M2	0,00	2740,00	WYKONANO DODATKOWO
21+700-21+920 P	S51	SKROPIENIE	M2	0,00	2320,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>PODBUDOWA AC 22P WMS</b>			<b>M2</b>	<b>42760,00</b>	<b>10310,00</b>	<b>24%</b>
0+140 - 0+645	DL53	PODBUDOWA AC 22P	M2	3 530,00	0,00	0%
14+400 - 14+800 LP	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	6 730,00	0,00	0%
17+830 - 18+700 LP	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	19 000,00	0,00	0%
22+390-22+710 LP	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	0,00	7570,00	WYKONANO DODATKOWO
23+900 - 24+350 LP	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	13 500,00	0,00	0%
21+700-21+960 L	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	0,00	2740,00	WYKONANO DODATKOWO
21+700-21+920 P	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	0,00	2320,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>WIĄŻĄCA AC16W WMS</b>			<b>M2</b>	<b>40910,00</b>	<b>12475,00</b>	<b>30%</b>
0+150 - 0+635	DL53	WIĄŻĄCA AC16W	M2	3 400,00	0,00	0%
14+410 - 14+790 LP	S51	WIĄŻĄCA AC16W WMS	M2	6 410,00	0,00	0%
17+840 - 18+690 LP	S51	WIĄŻĄCA AC16W WMS	M2	18 200,00	0,00	0%
23+910 - 24+340 LP	S51	WIĄŻĄCA AC16W WMS	M2	12 900,00	0,00	0%
21+710-21+960 L	S51	WIĄŻĄCA AC16W WMS	M2	0,00	2555,00	WYKONANO DODATKOWO
21+710-21+910 P	S51	WIĄŻĄCA AC16W WMS	M2	0,00	2040,00	WYKONANO DODATKOWO
22+275-22+700L, 22+200-22+700P	S51	WIĄŻĄCA AC16W WMS	M2	0,00	7880,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>HUMUSOWANIE</b>			<b>M2</b>	<b>0,00</b>	<b>4100,00</b>	<b>WYKONANO DODATKOWO</b>
15+000-17+000	S51	HUMUSOWANIE	M2	0,00	1000,00	WYKONANO DODATKOWO
0+000-1+000	DZ36	HUMUSOWANIE	M2	0,00	3100,00	WYKONANO DODATKOWO

<b>ODHUMUSOWANIE</b>			<b>M2</b>	<b>0,00</b>	<b>3550,00</b>	<b>WYKONANO DODATKOWO</b>
2+200-2+500	DK53	DHUMUSOWANIE	M2	0,00	2050,00	WYKONANO DODATKOWO
0+200-0+300	DZ44	DHUMUSOWANIE	M	0,00	500,00	WYKONANO DODATKOWO
L04+L08	WP	DHUMUSOWANIE	M	0,00	1000,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>PRZEPUSTY</b>			<b>M</b>	<b>108,10</b>	<b>27,50</b>	<b>25%</b>
L-02 0+055,00	WĘZEL JAROTY	PRZEPUST ŻELBETOWY DN1000	M	26,50	26,50	100%
L-03 0+075,00	WĘZEL JAROTY	PRZEPUST ŻELBETOWY DN1000	M	25,60	0,00	0%
12+551	S51	PRZEPUST ŻELBETOWY DN1500	M	56,00	0,00	0%
0+502,60	DZ44	PRZEPUST PP DN800	M	0,00	0,00	0%
0+502,60	DZ44	PRZEPUST PP DN800	M	0,00	0,00	0%
0+560	DD40	PRZEPUST PP DN800	M	0,00	1,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>ŚCIEKI</b>			<b>M</b>	<b>2155,00</b>	<b>1630,00</b>	<b>76%</b>
18+200 - 18+700	S51	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	420,00	200,00	48%
21+240 - 21+600	S51	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	360,00	180,00	50%
24+770 - 25+640	S51	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	745,00	370,00	50%
14+370 - 15+000	S51	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	630,00	630,00	100%
13+880-14+100	S51	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	0,00	250,00	WYKONANO DODATKOWO
L01	WOW	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	0,00	1,00	WYKONANO DODATKOWO
L02	WOW	ŚCIEK TROJKĄTNY	M	0,00	1,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>FREZOWANIE</b>			<b>M</b>	<b>0,00</b>	<b>3000,00</b>	<b>WYKONANO DODATKOWO</b>
UL. LUBELSKIE, DK16		FREZOWANIE	M	0,00	3000,00	WYKONANO DODATKOWO
<b>ROBOTY RÓŻE</b>			<b>M</b>	<b>0,00</b>		<b>WYKONANO DODATKOWO</b>
0+000-1+000	DL54	OBRZEŻA	M	0,00		WYKONANO DODATKOWO
18+245,91-18+665,91 JP STR L	S51	UMOCNIENIE DNA ROWU	M	0,00		WYKONANO DODATKOWO
0+300-0+400	DL54	KRAWĘŻNIK	M	0,00		WYKONANO DODATKOWO
0+857-0+900	DZ36	UMOCNIENIE SKARP I PRZECIWSKARP PŁYTAMI AŻUROWMI	M	0,00		WYKONANO DODATKOWO
18+818+17+070	S51	UZUPEŁNIENIE KOSTKĄ ŚCIEKÓW O INDYWIDUALNEJ NIWELECCIE	M	0,00		WYKONANO DODATKOWO