

LOKALIZACJA	DROGA	ROBOTA	JDN	IŁOŚĆ
		WYKOPY		13250,00
DD52	DD52	WYKOP (ROWY)	M3	150,00
	DD48	WYKOP (ROWY)	M3	50,00
	DD29	WYKOP	M3	200,00
	DD33A	WYKOP	M3	2500,00
DOJAZD DO ZB22D	DD51	WYKOP	M3	200,00
DOJAZD DO ZBIORNIKA ZB-24	DL55	WYKOP	M3	400,00
WP L03 0+270 - 0+380 WP L04 0+080 - 0+197	WP	WYKOP	M3	9800,00
	DD33	SKARPOWANIE ROWÓW		100,00%
	DD33A	SKARPOWANIE ROWÓW		50,00%
	DD35	SKARPOWANIE ROWÓW		95,00%
	DD39	SKARPOWANIE ROWÓW		90,00%
	DD43	SKARPOWANIE ROWÓW		75,00%
	DD45	SKARPOWANIE ROWÓW		75,00%
		NASYP		22545,00
	DD33	NASYP	M3	1200,00
	DD33A	NASYP	M3	3000,00
	DD46	NASYP	M3	1600,00
1+600 -2+100 +DOJAZDY 0+260-1+000, WP L01, L02	DK53	NASYP	M3	5000,00
	DK53	NASYP PODPOBOCZA I PAS ROZDZIAŁU		
	DL49	NASYP POD CHODNIK	M3	50,00
	DL49	NASYPY POD CHODNIKI I ŚCIEŻKI ROWEROWE	M3	150,00
	DL54	NASYPY POD CHODNIK I CPR	M3	480,00
	DL55	NASYPY POD CHODNIK I CPR	M3	240,00
DZ41	DZ41	NASYP	M3	10600,00
12+600-14+000	S51	NASYP PODPOBOCZA I PAS ROZDZIAŁU		
UL. LUBELSKA L07,L08	WOW	NASYP POD CHODNIK I ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ	M3	225,00
L01, L02	WP	NASYP PODPOBOCZA I PAS ROZDZIAŁU		
		GWN/GWW		9770,00
	DD33	GWN	M3	2000,00
	DD33A	GWN	M3	1000,00
	DD46	GWW/GWN	M3	1000,00
	DD46	GWW/GWN	M3	500,00
DOJAZD DO ZB22D	DD51	GWW	M3	70,00
DK53 1+600 -2+100 +DOJAZDY	DK53	GWW/GWN	M3	2200,00
DL54 (ZJAZDY)	DL54	GWW/GWN	M3	350,00
DL55 DOJAZD DO ZBIORNIKA ZB-24	DL55	GWW	M3	350,00
DL55 (ZJAZDY)	DL55	GWW/GWN	M3	200,00
	DZ41	GWN	M3	600,00
WP L03 0+270 - 0+380 WP L04 0+080 - 0+197	WP	GWW/GWN	M3	1000,00
DOJAZD DO ZBIORNIKÓW		GWN	M3	500,00
		WZMOCNIENIA		
DZ 41 0+400 – 0+450	DZ41	WYKONANIE W-WY TRANSMISYJNEJ (1,2 W-WA SIATEK WRAZ Z ZASYPKĄ ORAZ UŁOŻENIEM GEOWŁÓKNINY)		100,00%
DZ 41 0+100 – 0+150	DZ41	WYKONANIE W-WY TRANSMISYJNEJ (1,2 W-WA SIATEK WRAZ Z ZASYPKĄ ORAZ UŁOŻENIEM GEOWŁÓKNINY)		100,00%
1+680 – 1+720	DK53	WYKONANIE W-WY TRANSMISYJNEJ (1,2 W-WA SIATEK WRAZ Z ZASYPKĄ ORAZ UŁOŻENIEM GEOWŁÓKNINY)		100,00%
11+247 – 11+380	DD25	WYKONANIE PALI PRZEMIESZCZENIOWYCH	SZT	357,00
11+247 – 11+380	DD25	WYKONANIE OCZEPÓW ŻELBETOWYCH	SZT	325,00
11+247 – 11+380	OBSZAR5	UŁOŻENIE W-WY TRANSMISYJNEJ		0,00

11+247 – 11+380	OBSZAR5	WYKONANIE POLETEK PRÓBNYCH	SZT	2,00
	DD25	PRZYGOTOWANIE PLATFORMY ROBOCZEJ		
	DD25	WYKONANIE PALI PRZEMIESZCZENIOWYCH	SZT	309,00
	DD25	WYKONANIE OCZEPÓW ŻELBETOWYCH	SZT	269,00
		PRZEPUSTY		
P2/DK53	DK53	WYKONANIE PRZEPUSTU ŻELBETOWEGO (WYKONANIE ŁAWY ŻELBETOWEJ, UŁOŻENIE PRZEPUSTU, ZASYPKA)		100,00%
P2/DK53	DK53	DEMONTAŻ ŚCIANKI SZCZELNEJ P2/DK53		100,00%
0+366	DD52	UŁOŻENIE PRZPEUSTU		100,00%
0+113	DD51	UŁOŻENIE PRZPEUSTU		100,00%
DD26 0+077	DD26	PRZEPUST		100,00%
L07 0+055	WP	WYKOP POD PRZEPUST		100,00%
L07 0+055	WP	UŁOŻENIE PRZPEUSTU ŻELBETOWEGO		100,00%
L08 0+250	WP	UŁOŻENIE PRZPEUSTU ŻELBETOWEGO		100,00%
L07 ZJAZD DOZBIORNIKA	WP	UŁOŻENIE PRZPEUSTU		50,00%
		MATERAC G3/G4		1000,00
L03 0+270 - 0+380, L04 0+080 - 0+197	WP	MATERAC G3/G4	M2	1000,00
		WARSTWA MROZOOCHRONNA		1010,00
	DD52	W-WA MROZOOCHRONNA	M2	700,00
DOJAZD DO ZB22D	DD51	W-WA MROZOOCHRONNA	M2	230,00
UL. LUBELSKA	WOW	W-WA MROZOOCHRONNA	M2	80,00
		STABILIZACJA		2900,00
ZJAZD DO ZBIORNIKA ZB17		PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM	M2	900,00
	DD33A	PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM	M2	2000,00
		W-WA ODSĄCZAJĄCA		22870,00
L05 0+000 - 0+310,5	WP	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ GR. 15CM	M2	300,00
L07 0+000-0+130	WP	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ GR. 15CM	M2	2520,00
L08 0+200 - 0+393,83	WP	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ GR. 15CM	M2	1450,00
0+980 - 1+200 LP	DK53	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ GR. 15CM	M2	4400,00
11+130-11+200 (WYK: 10+000-10+274,62L)	S51	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ GR. 15CM	M2	2200,00
	DD33	WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ GR. 15CM	M2	1000,00
1+800 DO 2+200 LP	DK53	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	800,00
0+000 - 0+199,82	DK53	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	8500,00
0+000-0+266,27	DD48	W. ODSĄCZAJĄCA	M2	1700,00
		W-WA TECHNOLOGICZNA		14140,00
L05 0+000 - 0+310,5	WP	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	300,00
L06 0+000 - 0+383,06	WP	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	2750,00
L07 0+000 - 0+150 (WYL OD 0+200-0+400)	WP	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	1400,00
L08 0+200 - 0+393,83	WP	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	2390,00
0+980 - 1+200 LP	DK53	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	4400,00
0+000 - 0+199,82	DK53	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	1700,00
11+00-11+200 LP	S51	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	400,00
10+000-10+274,62 L	S51	WYKONANIE WARSTWY TECHNOLOGICZNEJ GR. 15CM	M2	800,00
		POBOCZA		6400,00
10+000-14+900	S51	POBOCZA	M2	5400,00
L04, L01	WP	POBOCZA	M2	1000,00
		PODBUDOWA KŁSM		45060,00
0+000-0+266,27	DD48	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	1700,00
2+200 - 2+530 LP	DK 53	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	6600,00
0+820 - 0+980 LP (WYK. 0+750-0+980 JLP)	DK 53	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	4600,00
0+980 - 1+200 LP	DK 53	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	2200,00
0+000-0+199,82	DK 53	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	800,00
11+500 - 11+800 L (WYKONANO L I P)	S51	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	6000,00

L04 0+280 - 0+384,05	WJ	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	800,00
L05 0+000 - 0+310,5	WP	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	300,00
L06 0+000 - 0+383,06 (WYK: 0+041-0+300) +JRZ02	WP	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	1960,00
L07 0+000 - 0+150	WP	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	1000,00
L08 0+070,06 - 0+393,83	WP	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	2300,00
JZR01 0+710 - 1+200	WP	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	4500,00
	DD33	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	500,00
0+000 - 0+352,38	DD33A	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	2600,00
	DD52	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	6100,00
JRZ02 0+625-0+730	WP	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH GR. 20CM	M2	1100,00
	DL54	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW CPR	M2	2000,00
		SKROPIENIA		227980,00
0+268,65 - 1+200 LP (WYK: 0+268 - 0+980 J.L. + WYPLOT L-01 KM 0+400 - 0+481 + WYPLOT L-05 KM 0+000 - 0+040; 0+640-0+980 P I WYPLOT L-02 KM 0+000 - 0+100)	DK53	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	39710,00
10+000 - 10+530 P (WYK: 10+000 - 10+520 P)	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	10500,00
10+290 - 10+530 L (WYK: 10+290 - 10+610 L)	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	5600,00
10+900 - 11+150 LP (WYK: 10+900 - 11+200 LP)	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	12050,00
11+500 - 11+800 P (WYK: 11+570-11+950 P)	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	7325,00
11+550-11+780 L	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	4700,00
12+230-12+416 L	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	3900,00
12+180 - 12+416 P	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	5000,00
12+750-14+180 P	S51	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	15700,00
L01 0+045-0+362	WJ	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	4450,00
L04 0+250-0+338	WJ	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	1300,00
JZR01 0+600-0+650	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	1040,00
JZR01 0+135-1+210	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	16950,00
JZR02 0+620 - 0+720 (WYK: 0+625-0+730)	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	1700,00
JZR02 0+000-0+577,17 (WYK: 0+080-0+577,17)	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	12710,00
L01 0+000 - 0+480,99	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	4540,00
L02 0+000 - 0+435 (WYK: 0+000-0+529,28)	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	10820,00
L03 0+000-0+061,85	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	450,00
L04 0+469,55-0+531,46	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	1340,00
L05 0+269,20-0+310	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	300,00
L06 0+000 - 0+383,06	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	7350,00
L07 0+000-0+200; 0+272-0+313,50)	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	3700,00
L08 0+000 - 0+393,83	WP	SKROPIENIE EMULSIĄ ASFALTOWĄ	M2	4400,00
0+268,65 - 1+200 LP (WYK: 0+268 - 0+980 J.L. + WYPLOT L-01 KM 0+400 - 0+481 + WYPLOT L-05 KM 0+000 - 0+040; 0+640-0+980 P I WYPLOT L-02 KM 0+000 - 0+100)	DK53	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	16530,00
10+000 - 10+530 P (WYK: 10+000 - 10+520 P)	S51	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	5200,00
10+290 - 10+530 L (WYK:	S51	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	2400,00

10+290 - 10+520 L)				
10+900 - 11+150 LP (WYK: 10+900 - 11+200 LP)	S51	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	6250,00
11+500 - 11+800 P (WYK: 11+570-11+830 P)	S51	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	3125,00
12+230-12+416 L	S51	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	2000,00
12+180 - 12+416 P	S51	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	2500,00
L04 0+250-0+338	WJ	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	600,00
L01 0+180-0+362	WJ	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	1100,00
JZR01 0+600-0+650	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	520,00
JZR01 0+705,81-0+820	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	1100,00
JZR02 0+620 - 0+720 (WYK: 0+625-0+730)	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	500,00
L01 0+000 - 0+480,99	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	3030,00
L02 0+000 - 0+435 (WYK: 0+100-0+529,28)	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	2340,00
L04 0+469,55-0+531,46	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	450,00
L06 0+000 - 0+383,06	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	2700,00
L07 0+000-0+090	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	1100,00
L08 0+000 - 0+393,83 (WYK ;0+041,2-0+310)	WP	SKROPIENIE MLECZKIEM WAPIENNYM	M2	1000,00
		W-WA PODBUDOWY		60785,00
0+268,65 - 1+200 LP (WYK: 0+268 – 0+980 J.L. + WYPLOT L-01 KM 0+400 – 0+481 + WYPLOT L-05 KM 0+000 – 0+040; 0+640- 0+980 P WYPLOT L-02 KM 0+000 – 0+100)	DK53	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	16530,00
10+000 - 10+530 P (WYK: 10+000 - 10+520 P)	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	5200,00
10+290 - 10+530 L (WYK: 10+290 - 10+520 L)	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	2400,00
10+900 - 11+150 LP (WYK: 10+900 - 11+200 LP)	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	6250,00
11+500 - 11+800 P (WYK: 11+570-11+830 P)	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	3125,00
12+230-12+416 L	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	2000,00
12+180 - 12+416 P	S51	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	2500,00
L01 0+045-0+362	WJ	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	1100,00
L04 0+250-0+338	WJ	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	600,00
JZR01 0+600-0+650	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	520,00
JZR01 :0+705,81-1+210	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	5100,00
JZR02 0+620 - 0+720 (WYK: 0+625-0+730)	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	500,00
JZR02 KM 0+000 – 0+577,17	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	3870,00
L01 0+000 - 0+480,99 (WYK: 0+400-0+480,99)	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	1220,00
L02 0+000 - 0+435 (0+000- 0+529,28)	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	3700,00
L04 0+469,55-0+531,46	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	450,00
L07 0+000-0+313.50 (WYK: 0+000-0+090)	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	1100,00
L06 0+000 - 0+383,06 (WYK 0+000-0+140; 0+300-0+383)	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	2720,00
L08 0+000 - 0+393,83 (WYK ;0+041,2-0+310)	WP	PODBUDOWA AC 22P WMS	M2	1900,00
		W-WA WIAŻĄCA		67950,00
0+268,65 - 1+200 LP (WYK: 0+268,65 - 0+750 L,	DK53	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	14990,00

0+268,65 - 0+980 P, 0+760-0+950 JL)				
10+000 - 10+530 P (WYK: 10+000 - 10+520 P)	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	6200,00
10+290 - 10+530 L (WYK: 10+290 - 10+610 L)	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	3200,00
10+900 - 11+150 LP (WYK: 10+900 - 11+200 LP)	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	5800,00
11+500 - 11+800 P (WYK: 11+570-11+950)	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	4200,00
11+550-11+780 L	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	2400,00
12+180 - 12+416 P	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	2500,00
12+230-12+416 L	S51	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	1900,00
L01 0+180-0+362	WJ	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	1250,00
L04 0+250-0+338	WJ	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	700,00
JZR01 0+600-0+650	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	520,00
JZR01 0+707 - 1+210 (WYK: 0+705,81-1+210)	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	5100,00
JZR02 KM 0+000 - 0+577,17	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	4720,00
JZR02 0+620 - 0+720 (WYK: 0+625-0+730 + WYPLOT WP L06)	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	1200,00
L01 0+000 - 0+480,99 (WYK: 0+400-0+480,99)	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	1270,00
L02 0+000 - 0+435 (0+000-0+529,28)	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	3680,00
L03 0+000-0+061,85	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	450,00
L04 0+469,55-0+531,46	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	450,00
L05 0+000-0+040	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	290,00
L06 0+000 - 0+383,06	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	3080,00
L07 0+000-0+200	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	1850,00
L08 0+000-0+393.83 (WYK 0+000-0+310)	WP	WIAŻĄCA AC 16W WMS	M2	2200,00
		W-WA ŚCIERALNA		54590,00
L01 0+045-0+362	WJ	ŚCIERALNA SMA 11	M2	2100,00
12+750-14+180P	S51	ŚCIERALNA SMA 11	M2	15700,00
JZR01 0+135-1+210	S51	ŚCIERALNA SMA 11	M2	10750,00
JZR 02 0+080-1+190	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	11100,00
L01 0+000-0-0+400	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	1050,00
L02 0+000-0+518,16	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	1800,00
L04 0+075-0+338 (WYK 0+469,55-0+531,46)	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	890,00
L05 0+269,20-0+310	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	300,00
L06 0+000-0+383,06	WP	SKROPIENIE EMULSIJĄ ASFALTOWĄ	M2	1950,00
L07 0+272-0+313,50	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	300,00
L07 0+000-0+060	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	450,00
L08 0+000-0+041,20	WP	ŚCIERALNA SMA 11	M2	300,00
0+268-1+150, P	DK53	ŚCIERALNA SMA 11	M2	7900,00
		OGRODZENIA		
15+000-26+040	S51	OGRODZENIA - UZUPŁNIENIA I MONTAŻ		70,00%
		HUMUSOWANIE		
15+000-26+040	S51	HUMUSOWANIE - UZUPEŁNIANIE		80,00%
15+000-26+040	S51	HUMSUOWANIE SKARP I PRZECIWSKARP		60,00%
		NASADZENIA		
	S51	NADADZENIA DRZEW		70,00%
		ROBOTY BRUKARSKIE		
UL. LUBELSKA	WOW	CHODNIK		100,00%
DL54	DL54	CHODNIK ZA ZATOKAMI AUTOBUSOWYMI		100,00%
RONDO	WP	KOSTKA KAMIENNA		100,00%

DL54	DL54	KOSTKA KAMIENNA NA ZATOKACH		100,00%
DL54	DL54	KRAWĘŻNIK		100,00%
DL55	DL55	KRAWĘŻNIK		90,00%
NAJAZD NA OBIEKT	DD48	KRAWĘŻNIK		100,00%
WYSPA DZIELĄCA	WP	KRAWĘŻNIK KAMIENNY NA WYSPIE DZIELĄCEJ		100,00%
DL54	DL54	OBRZEŻE CHODNIKA		90,00%
DL53	DL53	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		100,00%
10+200	S51	ŚCIEK INDYWIDUALNY		100,00%
	DK53	ŚCIEK TRÓJKĄTNY		100,00%
11+150-11+250	S51	ŚCIEK TRÓJKĄTNY		100,00%
L07,L08	WP	ŚCIEK TRÓJKĄTNY		100,00%
DZ44	DZ44	UMOCNIENIA SKARP PŁYTAMI AŻUROWYMI		90,00%
DD31	DD31	UMOCNIENIE DNA ROWU		100,00%
DD33	DD33	UMOCNIENIE DNA ROWU		100,00%
DD35	DD35	UMOCNIENIE DNA ROWU		100,00%
DD39	DD39	UMOCNIENIE DNA ROWU		80,00%
DZ44	DZ44	UMOCNIENIE DNA ROWU		80,00%
DD45	DD45	UMOCNIENIE DNA ROWU		70,00%
DD48	DD48	UMOCNIENIE DNA ROWU		80,00%
DD48A	DD48A	UMOCNIENIE DNA ROWU		20,00%
11+600-11+750	S51	UMOCNIENIE DNA ROWU		100,00%
14+400-14+800	S51	UMOCNIENIE DNA ROWU		100,00%
L02	WP	UMOCNIENIE DNA ROWU		100,00%
		POBOCZA		2400,00
10+000-12+400	S51	POBOCZA	MB	1400,00
L04, L01	WP	POBOCZA	MB	1000
		OZNAKOWANIE/ BARIERY		
	S51	BARIERY	MB	2150,00
	WP	BARIERY	MB	800
	DW598	OZNAKOWANIE POZIOME GRUOWARSTWOWE	M2	817,00
		WYKOPY		13250,00
DD52	DD52	WYKOP (ROWY)	M3	150,00
	DD48	WYKOP (ROWY)	M3	
	DD29	WYKOP	M3	200,00
	DD33A	WYKOP	M3	2500,00
DOJAZD DO ZB22D	DD51	WYKOP	M3	200,00
DOJAZD DO ZBIORNIKA ZB-24	DL55	WYKOP	M3	400,00
WP L03 0+270 - 0+380 WP L04 0+080 - 0+197	WP	WYKOP	M3	9800,00
	DD33	SKARPOWANIE ROWÓW		100,00%