

Nr	Lokalizacja (obiekt)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość w okresie sprawozdawczym (szacunkowa)	Ilość narastająco (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
1	Obiekt PZD-1A	Beton podpór w elementach o grubości $\geq 60\text{cm}$	m3	1 090,00	1 004,00	53,50	1 057,50	97,02%
2	Obiekt PZD-1A	Zbrojenie betonu stałą żebrowaną	kg	491 002,00	144 606,00	12 000,00	156 606,00	31,90%
3	Obiekt PZD-1A	Prefabrykaty betonowe wielkogabarytowe	szt.	42,00	0,00	24,00	24,00	57,14%
4	Obiekt WS-1	Odwodnienie za ścianami obiektów inżynierskich	mb	79,00	0,00	90,00	90,00	113,92%
5	Obiekt WS-1	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	664,00	383,00	26,00	409,00	61,60%
6	Obiekt WS-1	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	3 300,00	1 450,00	1 350,00	2 800,00	84,85%
7	Obiekt WD-3	Izolacja arkuszowa z papy zgrzewalnej	m2	607,00	0,00	220,00	220,00	36,24%
8	Obiekt WD-3	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	538,00	125,00	30,00	155,00	28,81%
9	Obiekt WD-3	Beton podpór w elementach o grubości $\geq 60\text{cm}$	m3	265,00	145,50	22,00	167,50	63,21%
10	Obiekt WD-3	Zbrojenie betonu stałą żebrowaną	kg	109 700,00	74 000,00	3 000,00	77 000,00	70,19%
11	Obiekt WD-3	Ściany oporowe z gruntu zbrojonego	m3	1 900,00	0,00	800,00	800,00	42,11%
12	Obiekt WD-3	Krawężnik mostowy kamienny	mb	142,00	0,00	100,00	100,00	70,42%
13	Obiekt WS-4	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	4 301,00	700,00	2 000,00	2 700,00	62,78%
14	Obiekt WS-4	Odwodnienie za ścianami obiektów inżynierskich	mb	80,00	0,00	60,00	60,00	75,00%
15	Obiekt WS-5	Zbrojenie betonu stałą żebrowaną	kg	354 161,00	151 000,00	4 500,00	155 500,00	43,91%
16	Obiekt WS-5	Izolacja arkuszowa z papy zgrzewalnej	m2	780,00	0,00	160,00	160,00	20,51%
17	Obiekt WS-5	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	2 250,00	370,00	20,00	390,00	17,33%
18	Obiekt WS-5	Beton podpór w elementach o grubości $\geq 60\text{cm}$	m3	1 300,00	671,00	146,00	817,00	62,85%
19	Obiekt WS-6	Izolacja arkuszowa z papy zgrzewalnej	m2	410,00	0,00	160,00	160,00	39,02%
20	Obiekt WS-6	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	1 200,00	370,00	140,00	510,00	42,50%
21	Obiekt WS-6	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	700,00	700,00	150,00	850,00	121,43%
22	Obiekt WS-7	Zbrojenie betonu stałą żebrowaną	kg	286 002,00	99 059,00	13 200,00	112 259,00	39,25%
23	Obiekt WS-7	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	1 873,00	500,00	104,00	604,00	32,25%
24	Obiekt WS-7	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	1 250,00	130,00	240,00	370,00	29,60%
25	Obiekt WS-7	Beton podpór w elementach o grubości $\geq 60\text{cm}$	m3	796,00	430,00	103,00	533,00	66,96%
26	Obiekt WD-8	Łożyska elastomerowe	szt.	6,00	0,00	6,00	6,00	100,00%
27	Obiekt WD-8	Zbrojenie betonu stałą żebrowaną	kg	98 000,00	33 500,00	27 000,00	60 500,00	61,73%

Nr	Lokalizacja (obiekt)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość w okresie sprawozdawczym (szacunkowa)	Ilość narastająco (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
28	Obiekt WD-8	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości < 60cm Beton ustroju niosącego w elementach o grubości ≥ 60cm	m3	225,00	0,00	108,00	108,00	48,00%
29	Obiekt WD-9	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	610 005,00	408 130,00	33 300,00	441 430,00	72,36%
30	Obiekt WD-9	Beton podpór w elementach o grubości ≥ 60cm	m3	805,00	1 297,00	100,00	1 397,00	173,54%
31	Obiekt WD-10	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	138 992,00	94 000,00	2 000,00	96 000,00	69,07%
32	Obiekt WD-10	Beton podpór w elementach o grubości ≥ 60cm	m3	265,00	446,50	46,00	492,50	185,85%
33	Obiekt WD-10	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	2 000,00	0,00	450,00	450,00	22,50%
34	Obiekt WD-11	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej	kg	92 400,00	0,00	92 400,00	92 400,00	100,00%
35	Obiekt WD-11	Łożyska elastomerowe	szt.	6,00	0,00	6,00	6,00	100,00%
36	Obiekt WD-11	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	1 058,00	120,00	230,00	350,00	33,08%
37	Przejście ekologiczne PE-01	Beton płyt przejściowych	m3	49,00	25,00	27,00	52,00	106,12%
38	Przejście ekologiczne PE-02ml	Beton płyt przejściowych	m3	50,00	25,00	27,00	52,00	104,00%
39	Przejście ekologiczne PE-03ml	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	1 100,00	0,00	150,00	150,00	13,64%
40	Przejście ekologiczne PE-03ml	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	230,00	210,50	92,00	302,50	131,52%
41	Przejście ekologiczne PE-03ml	Izolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	549,00	0,00	210,00	210,00	38,25%
42	Przejście ekologiczne PE-03ml	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	50,00	39,00	28,00	67,00	134,00%
43	Przejście ekologiczne PE-04ml	Wykopy w gruntach nieskalistych	m3	1 375,00	250,00	300,00	550,00	40,00%
44	Przejście ekologiczne PE-04ml	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	46,00	17,00	24,00	41,00	89,13%
45	Przejście ekologiczne PE-04ml	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	33 750,00	10 200,00	16 000,00	26 200,00	77,63%
46	Przejście ekologiczne PE-04ml	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	272,00	122,00	119,00	241,00	88,60%
47	Przejście ekologiczne PE-05	Beton płyt przejściowych	m3	49,00	0,00	52,00	52,00	106,12%
48	Przejście ekologiczne PE-06	Beton płyt przejściowych	m3	48,00	0,00	52,00	52,00	108,33%

Nr	Lokalizacja (obiekt)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość w okresie sprawozdawczym (szacunkowa)	Ilość narastająco (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
49	Przejście ekologiczne PE-06	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	555,00	0,00	240,00	240,00	43,24%
50	Przejście ekologiczne PE-07ml	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	32 921,00	15 000,00	5 500,00	20 500,00	62,27%
51	Przejście ekologiczne PE-07ml	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	249,00	145,00	66,00	211,00	84,74%
52	Przejście ekologiczne PE-07ml	Isolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	539,00	0,00	260,00	260,00	48,24%
53	Przejście ekologiczne PE-08	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	20 775,00	6 000,00	7 500,00	13 500,00	64,98%
54	Przejście ekologiczne PE-08	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	249,00	0,00	137,00	137,00	55,02%
55	Przejście ekologiczne PE-09r	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	32 762,00	0,00	11 500,00	11 500,00	35,10%
56	Przejście ekologiczne PE-09r	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	244,00	0,00	90,00	90,00	36,89%
57	Przejście ekologiczne PE-10	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	21 377,00	12 000,00	1 000,00	13 000,00	60,81%
58	Przejście ekologiczne PE-10	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	104,00	87,00	44,00	131,00	125,96%
59	Przejście ekologiczne PE-10	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	190,00	0,00	200,00	200,00	105,26%
60	Przejście ekologiczne PE-11	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	97,00	36,00	36,00	72,00	74,23%
61	Przejście ekologiczne PE-12	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	200,00	0,00	150,00	150,00	75,00%
62	Przejście ekologiczne PE-12	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	28,00	25,00	26,00	51,00	182,14%
63	Przejście ekologiczne PE-13	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	19 200,00	6 000,00	5 500,00	11 500,00	59,90%
64	Przejście ekologiczne PE-13	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	94,00	35,00	74,50	109,50	116,49%
65	Przejście ekologiczne PE-14	Zbrojenie betonu stalą żebrowaną	kg	19 624,00	10 000,00	3 000,00	13 000,00	66,25%
66	Przejście ekologiczne PE-14	Beton fundamentów w deskowaniu	m3	96,00	66,00	38,00	104,00	108,33%
67	Przejście ekologiczne PE-14	Isolacja powłokowa asfaltowa stosowana na zimno	m2	487,00	0,00	156,00	156,00	32,03%

Nr	Lokalizacja (obiekt)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość w okresie sprawozdawczym (szacunkowa)	Ilość narastająco (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
68	Przejście ekologiczne PE-15	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	241,00	0,00	650,00	650,00	269,71%
69	Przejście ekologiczne PE-15	Izolacja arkuszowa z papy zgrzewalnej	m2	130,00	0,00	100,00	100,00	76,92%
70	Przejście ekologiczne PE-15	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	33,00	22,00	24,00	46,00	139,39%
71	Przejście ekologiczne PE-16	Zasypanie wykopów, przestrzeni za ścianami konstrukcji i wykonanie nasypów przy obiektach	m3	67,00	0,00	300,00	300,00	447,76%
72	Przejście ekologiczne PE-16	Izolacja arkuszowa z papy zgrzewalnej	m2	139,00	0,00	100,00	100,00	71,94%
73	Przejście ekologiczne PE-16	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	45,00	30,00	26,00	56,00	124,44%
74	Przejście ekologiczne PE-17	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	38,00	40,00	13,00	53,00	139,47%
75	Przejście ekologiczne PE-17	Beton płyt przejściowych	m3	49,00	30,00	30,00	60,00	122,45%
76	Przejście ekologiczne PE-18ml	Beton płyt przejściowych	m3	49,00	0,00	62,00	62,00	126,53%
77	Przejście ekologiczne PE-18ml	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	50,00	37,50	7,00	44,50	89,00%
78	Przejście ekologiczne PE-18ml	Izolacja arkuszowa z papy zgrzewalnej	m2	210,00	0,00	160,00	160,00	76,19%
79	Przejście ekologiczne PE-20ml	Beton płyt przejściowych	m3	25,00	0,00	17,00	17,00	68,00%
80	Przejście ekologiczne PE-20ml	Beton klasy C20/25 i klas niższych w deskowaniu	m3	28,00	23,00	14,00	37,00	132,14%