

Wykonane Roboty drogowe i branżowe w okresie sprawozdawczym:

Nr	Lokalizacja (obiekt, kilometrą, strona LP-PP)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość (szacunkowa)	Ilość narastająca (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
1	L04b km 0+000-0+100 L04a km 0+470-0+628 L05a km 0+100-0+150 L05a km 0+360-0+450 DK51L km 0+950 - 1+040 DK51 km 2+100 - 2+150 DZ20 km 0+750-1+500 DZ20 km 1+200 - 1+500	Odhumusowanie	m3	244 737,00	197 780,00	8 950,00	206 730,00	84%
2	DK16 km 0+500 - 1+000 s. p. DK16 km 4+270 - 4+500 DK16 km 4+650 - 4+680 DK16 km 5+050 - 5+100 L DK16 km 5+980 - 6+250 DK16 km 6+480 - 6+600 DK16 km 8+100 - 8+800 DK16 km 9+300 - 9+400 JZR P km 1+080 - 1+450 DL15 km 0+005 - 0+100 DD20 km 0+100 - 0+200 DD22 km 0+000 - 0+200	Wykop	m3	720 048,00	285 200,00	69 400,00	354 600,00	49%
3	OUUD (magazyn soli) DK16 km 0+995 - 1+070 DK16 km 2+215 - 2+320 DK16 km 3+160 - 3+360 GWN DK16 km 3+790 - 3+950 DK16 km 4+270 - 4+500 DK16 km 4+950 - 5+025 DK16 km 5+010 - 5+100 DK16 km 5+750 - 5+800 DK16 km 5+820 - 5+880 DK16 km 5+900 - 6+100 DK16 km 6+450 - 6+480 DK16 km 6+520 - 6+820 JZR P S51 km 0+220-0+340 JZR P S51 km 0+900-1+080 JZR P S51 km 1+250-1+500 JZR L S51 km 0+500 - 0+600 JZR L S51 km 0+880 - 1+250 S51 km 2+150 - 2+250 L04a (dodatkowa wymiana) L04a km 0+180 - 0+280	Nasyp	m3	853 326,00	336 030,00	83 130,00	419 160,00	49%

Nr	Lokalizacja (obiekt, kilometrąż, strona LP-PP)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość (szacunkowa)	Ilość narastająca (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
	L04a km 0+300 -0+350 L04a km 0+500 - 0+600 L05a km 0+340 - 0+594 L05b km 0+070 - 0+140 L08b km 0+050-0+150 S2, km 0+000-0+200 W22 DL15 km 0+150-0+290 DD17 km 0+500 - 0+600 DD20 km 0+100-0+200							
4	L04a/L04b OUD (magazyn soli)	Wymiana gruntu	m3	100 000,00	190 265,00	1 300,00	191 565,00	192%
5	ROBOTY DROGOWE - WĘZEL OLSZTYN POŁUDNIE: Odwodnienie korpusu drogowego P1a(Z)/TL: T_L03L 0+408 P1: TL T_L01L 0+224	Wykonanie przepustu z rur prefabrykowanych FI 1200mm, kielichowych z uszczelką zintegrowaną wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne oraz wykonaniem izolacji.	mb	316,60	0,00	27,78	27,78	9%
6	ROBOTY DROGOWE - WĘZEL OLSZTYN POŁUDNIE: Odwodnienie korpusu drogowego P2: DK51 DK51 2+469	Wykonanie przepustu z rur prefabrykowanych FI 1400mm, kielichowych z uszczelką zintegrowaną wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne oraz wykonaniem izolacji.	mb	65,01	0,00	29,25	29,25	45%
7	ROBOTY DROGOWE - DROGI DOJAZDOWE DD: Odwodnienie korpusu drogowego P1a: DD06 0+122 P1b: DD06 0+167 P1c: DD11 0+490 P1: DD08 0+084 P1a: DD11 0+116	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 600mm.	mb	563,90	193,80	41,10	234,90	42%
8	ROBOTY DROGOWE - DROGI DOJAZDOWE DD: Odwodnienie korpusu drogowego P3: DD11 0+760 P1: DD14B 0+030	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 800mm.	mb	457,90	107,33	25,33	132,66	29%
9	ROBOTY DROGOWE - DROGI DOJAZDOWE DD: Odwodnienie korpusu drogowego P1: DD16 0+020	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 1200mm.	mb	43,10	0,00	18,13	18,13	42%

Nr	Lokalizacja (obiekt, kilometrą, strona LP-PP)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość (szacunkowa)	Ilość narastająca (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
10	ROBOTY DROGOWE - DROGI LOKALNE DL: Odwodnienie korpusu drogowego P3: DL15 DL15 0+544	Wykonanie przepustu z rur HDPE posadowionych na ławie z kruszywa wraz z umocnieniem wlotu i wylotu poprzez obrukowanie sztywne. Przepust fi 800mm.	mb	30,20	0,00	8,41	8,41	28%
11	DK16: 0+000 - 4+250	Separator lamelowy 40/400	kpl.	4,00	1,00	1,00	2,00	50%
12	DK16: 0+000 - 4+250	Osadnik betonowy Dn2,0m V=3.0 m3	kpl.	1,00	0,00	1,00	1,00	100%
13	DK16: 0+000 - 4+250	Osadnik betonowy Dn1,5m V=2.0 m3	kpl.	3,00	0,00	1,00	1,00	33%
14	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa kanału Dz400 z rur PP-B	m	1 321,00	438,00	38,00	476,00	36%
15	DK16: 0+000 - 10+000	Budowa kanału Dz300 z rur PP-B	m	2 514,00	926,00	80,00	1 006,00	40%
16	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa kanału Dw300 z rur PP-B	m	354,00	64,00	40,00	104,00	29%
17	DK16: 0+000 - 10+000	Budowa kanału Dw500mm z rur PP-B	m	891,00	98,73	77,00	175,73	20%
18	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa wylotu kanału Dn300mm	kpl.	24,00	0,00	1,00	1,00	4%
19	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa przykanalików Dz200mm z rur PP-B	m	5 554,00	1 094,00	16,00	1 110,00	20%
20	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa studni betonowej Dn0,5m z wpustem ulicznym	kpl.	726,00	125,00	10,00	135,00	19%
21	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa studni betonowej Dn1,2m	kpl.	134,00	45,00	4,00	49,00	37%
22	DK16: 0+000 - 10+000	Budowa studni betonowej Dn1,2m z piaskownikiem betonowym	kpl.	14,00	0,00	3,00	3,00	21%
23	DK16: 0+000 - 4+250	Budowa studni betonowej Dn1,5m z piaskownikiem betonowym	kpl.	9,00	0,00	4,00	4,00	44%
24	DK16: 0+000 - 10+000	Budowa studni betonowej Dn1,5m	kpl.	36,00	6,00	1,00	7,00	19%
25	DK16: 4+250 - 10+000	Budowa studni betonowej Dn1,5m z podwójnym piaskownikiem betonowym	kpl.	3,00	0,00	1,00	1,00	33%
26	DK16: 4+250 - 10+000	Budowa kanału Dw600mm z rur PP-B	m	132,00	0,00	30,00	30,00	23%
27	DK16: 4+250 - 10+000	Budowa kanału Dw800mm z rur PP-B	m	72,00	0,00	18,00	18,00	25%
28	DK16 7+200 Rów 5a	Budowa zbieracza (S44 - ST7) PCV DN160	m	23,10	0,00	60,00	60,00	260%
29	OUN Tomaszkowo	Budowa przykanalików Dz160mm z rur PP-B	m	70,00	66,00	4,00	70,00	100%
30	OUN Tomaszkowo	Budowa przykanalików Dz200mm z rur PP-B	m	147,00	142,00	5,00	147,00	100%
31	OUN Tomaszkowo	Budowa studzienki Dn0,4m z PP lub PE	kpl.	5,00	4,00	1,00	5,00	100%
32	OUN Tomaszkowo	Budowa studni betonowej Dn0,5m z wpustem ulicznym	kpl.	9,00	3,00	1,00	4,00	44%
33	Rów 7 OUN Tomaszkowo	Budowa zbieracza DN200mm z rur PVC,PE,PP SN8	m	1 412,30	535,00	39,00	574,00	41%
34	ZB-4	Zdjęcie warstwy humusu 0,3m	m3	254,00	0,00	254,00	254,00	100%
35	ZB-4	Dowóz ziemi na wykonanie obwałowania zbiornika i niwelacji terenu pod dno zbiornika	m3	1 218,50	550,00	668,50	1 218,50	100%
36	ZB-4	Wykop pod Zbiornik z wywozem na 1 km	m3	330,00	0,00	330,00	330,00	100%
37	ZB-9	Wykop pod Zbiornik z wywozem na 1 km	m3	9 447,00	0,00	4 200,00	4 200,00	44%
38	OUN Tomaszkowo Budynek Administracyjny - Socjalny - INSTALACJE	Osprzęt elektroinstalacyjny	szt.	121,00	0,00	20,00	20,00	17%

Nr	Lokalizacja (obiekt, kilometr, strona LP-PP)	Rodzaj wykonywanych robót	J.	Ilość wg ZPRS	Ilość do okresu sprawozdawczego	Ilość (szacunkowa)	Ilość narastająca (szacunkowa)	Zaawansowanie % narastająco
	ELEKTRYCZNE							
39	OD Tomaszkowo Budynek Administracyjno - Socjalny - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Układanie kabli	m	7 579,00	3 700,00	2 350,00	6 050,00	80%
40	OD Tomaszkowo Budynek warsztatowo-garażowy - INSTALACJE SANITARNE: Instalacja C.O.	Rurociągi na ścianach w budynkach	m	425,30	0,00	100,00	100,00	24%
41	OD Tomaszkowo Budynek warsztatowo-garażowy - INSTALACJE SANITARNE: Instalacja C.T.	Rurociągi z polipropylenu PN 20 stabilizowane wkładką aluminiową	m	295,30	0,00	291,20	291,20	99%
42	OD Tomaszkowo Budynek warsztatowo-garażowy - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Układanie kabli	m	4 870,00	1 150,00	2 550,00	3 700,00	76%
43	OD Tomaszkowo Budynek warsztatowo-garażowy - Architektura - Okładziny ścian	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2	1 346,79	0,00	1 246,00	1 246,00	93%
44	OD Tomaszkowo Budynek Portierni - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Układanie kabli	m	70,00	0,00	70,00	70,00	100%
45	DK51, DK16	Studnie (SKR-2, SKMP-3)	kpl.	110,00	9,00	3,00	12,00	11%
46	DK51, DK16	Budowa kanału technologicznego: rura DVK 110/7,5mm, przewiert sterowany HDPEp 110/6,3mm, rura SMR 110mm, (długość w przeliczeniu na 1 rurę)	m	56 165,20	5 800,00	800,00	6 600,00	12%