

Tygodniowe zaawansowanie robót – do RT 125 (28.11-04.12.2022)

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	1+900 - 2+200	
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	1+900 - 2+200	
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	2+200 - 2+400	
wykop	Sekcja I+II	S11	0+710 - 0+780	
wykop	Sekcja I+II	S11	0+710 - 0+780	
wykop	Sekcja I+II	S11	0+710 - 0+780	
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	1+130 - 1+430	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	2+260 - 2+440	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	2+772 - 2+850	- str. prawa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	2+620 - 2+640	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	6+644 - 6+750	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+845 - 1+115	- str. prawa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	1+130 - 1+280	- str. lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+710 - 0+780	- str. lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+660 - 0+850	- pasy utrzymaniowe, str. lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+710 - 0+780	- str. prawa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+660	- pasy utrzymaniowe, str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+260 - 2+410	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+305 - 2+320	- str. prawa

humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+830 - 3+000	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	4+841 - 4+931	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	5+077 - 5+123	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+620 - 3+830	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	4+931 - 5+077	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	5+123 - 5+203	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	6+544 - 6+644	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	1+319 - 1+647	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+585 - 2+625	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+900 - 2+940	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+550 - 2+570	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+570 - 2+620	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	1+280 - 1+500	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	1+580 - 1+665	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	1+668 - 1+710	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD-08	2+685 - 2+740	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+950 - 2+970	- str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	6+244 - 6+432	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	8+402 - 8+438	- str. prawa i lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	8+438 - 8+463	- str. prawa i lewa
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-07		CPR
zasypka pobocza [m3]	Sekcja III	S11	19+224- 20+570	
GWN [m3]	Sekcja III	S11	20+590 - 20+650	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	20+590 - 20+650 L i P	
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja III	S11	20+590 - 20+650 L i P	

nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	14+380 - 14+460 P	wraz z połączeniem z DD 28
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	19+250 P	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	14+380 - 14+460; 16+580 - 16+830; 18+820 - 18+950 P; 18+810 - 19+050 L; 18+950 - 19+020 P;19+020 - 19+210 P;19+240 - 19+340; 19+320 - 19+440 P; 21+400 - 21+800; 21+800	skarpy i rowy
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DP-10		
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-31		teren pomiędzy DD31 pasem utrzymaniowym
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	24+100 - 24+200	
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	S11	23+625-23+670	
<b>Roboty Mostowe</b>				
Ułożenie geokraty na stożkach	Sekcja I	MS-2	1+779	Jezdnia lewa i prawa
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja I	Ms-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Przygotowanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Zbrojenie - Ścianka zapleczna	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Deskowanie ścianki zaplecznej	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Beton - Ścianka zapleczna etap I	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Przygotowanie powierzchni ustroju nośnego do hydrofobizacji	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Ustrój nośny

Zabezpieczenie powierzchni betonowych oraz powłoka ochronna na chlorki	Sekcja I	WS-12	14+346	Podpora A i B
Ostony zabezpieczające przed upadkiem w pasie rozdziału [m]	Sekcja I	MS-13	14+606	pas rozdziału
Obsypanie geokraty na stożkach	Sekcja I	MS-13	14+606	podpora A i B
Ostony zabezpieczające przed upadkiem w pasie rozdziału [m]	Sekcja I	MS-14	15+106	pas rozdziału
Montaż urządzeń oraz zbrojenie i deskowanie	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A i D nitka lewa i prawa
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	pod płytę przejściową w osi AL.
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A nitka lewa i prawa
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A nitka prawa
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Montaż kolektora na nitce lewej i prawej
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zbrojenie - Wieniec [kg]	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Wylot
Deskowanie wieńca	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Wlot/ wylot
Umocnienie stożków - Prace wykończeniowe	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Bariera ochronna - montaż dolnych przeciągów	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Obiekt

<b>Ekrany</b>				
-	-	-	-	-
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
wylot kd [szt]	Sekcja II	D11	wylot	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	D12		
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	D26	mont. piaskowników	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	D39		
<b>Zbiorniki i kanały hydrotechniczne</b>				
montaż pompowni P2	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+880	
dociążenie skarp kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-13	18+540	
układanie rur w wykopie	Sekcja III	kH-18	23+360	
montaż studni kh 18.1	Sekcja III	kH-18	23+360	
ułożenie geomembrany - dno + skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-18	22+640	
dociążenie skarp gruntem rodzimym	Sekcja III	Zbiornik ZR-18	22+640	
dociążenie dna gruntem rodzimym	Sekcja III	Zbiornik ZR-18	22+640	
<b>Branża melioracyjna</b>				
zabijanie kołków	Sekcja III	Rów R-396	17+990	
zabijanie kołków	Sekcja III	Rów bn (km 18+040)	18+040	
zabijanie kołków	Sekcja III	Rów R-374	19+795	
<b>Branża Telekomunikacyjna</b>				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja I Sekcja III	Kanał Technologiczny	0+700 1+920 – 2+840 16+850 - 17+120	
<b>Branża Telematyczna</b>				
-	-	-	-	-

**Branża Elektroenergetyka**

wykop, ułożenie kabli, zasyпка	Sekcja III	Przyłącze	16+800 - 16+850	
--------------------------------	------------	-----------	-----------------	--