

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 3/2023.

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	4+500 - 5+000	- str. lewa
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-12	1+800 - 2+500	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-12	0+475 - 0+775	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-14	0+000 - 2+275	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-15	0+000 - 1+982	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-16	0+011 - 0+578	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-17	0+011 - 1+116	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-12	2+400 - 3+317	-
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+386 - 0+627	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+658 - 0+845	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+658	- str. prawa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+639 - 0+842	- str. prawa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	4+430 - 4+630	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	0+700 - 0+800	- str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	0+386 - 0+590	- str. lewa
umocnienie skarp rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+720 - 0+842	- str. prawa
umocnienie skarp rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+700 - 0+845	- str. lewa
umocnienie skarp rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+386 - 0+627	- str. lewa
umocnienie skarp rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+460	- str. prawa
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-30	0+595	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	10+800 - 11+420; 13+100 -	-

			13+260;19+580 - 19+640	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-20	0+380- 0+973	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-30	0+070 - 0+150;0+230 - 0+570	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-28	0+060 - 0+420	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-31	0+000 - 0+060; 0+530 - 0+580	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-23	0+100 - 0+460	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-20	0+380- 0+973	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-23	0+100 - 0+460	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	Zbiornik ZR-14		-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	19+500 - 19+650; 19+650 - 19+700 P	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	S11	23+600-23+625; 23+670-23+730	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	S11	23+600-23+625; 23+670-23+730	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	DP-13		-
Roboty Mostowe				
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WD-1	0+660	Umocnienie wylotów przepustów
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Umocnienie wylotów drenaży
Przejście dla obsługi nad rowami [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora AL, BL.
Skrapowanie stożków pod umocnienie	Sekcja I	MS-4	16+854	Ustrój nośny i podpory
Przygotowywanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja I	WD-16	16+854	Ustrój nośny i podpory

Przygotowywanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja I	MS-WS-21	19+230	Ustrój nośny i podpory NL i NP.
Montaż balustrad schodów BP	Sekcja I	MS-WS-21	19+230	Podpora BP
Zbrojenie wnęk dylatacyjnych	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Deskowanie wnęk dylatacyjnych	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. lewej
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. lewej
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Obiekt
Umocnienie koryta cieku [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Wlot/ wylot
Przygotowywanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja II	WS-23	20+427	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	krawężniki na płycie pomostu NL i NP. przy dylatacjach
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora B i C

Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Schody na podporze D
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Zbrojenie chodników na płycie pomostu NL i NP. przy dylatacjach
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	PS-18	17+990	Umocnienie skarp wlotu i wylotu
Przygotowanie powierzchni betonowej pod antykorozyję	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Obiekt
Prefabrykat wylotu przykanalika [szt]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	oś A
Próba szczelności kolektora odwodnienia	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Obiekt
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Deskowanie kap chodnikowych i oczepów	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa
Przygotowanie powierzchni betonowej pod antykorozyję	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Obiekt
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Deskowanie kap chodnikowych i oczepów	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	A j.prawej
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	KD-kanal D31	S11, km 18+490	-

osadnik [szt]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
osadnik [szt]	Sekcja III	KD-kanal D21	S11, km 13+485	-
osadnik [szt]	Sekcja III	KD-kanal D19	S11, km 13+260 - 13+330	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D21	S11, km 13+485	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D21	S11, km 13+485	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D21	S11, km 13+485	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D15	S11, km 6+440	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D19	S11, km 13+260 - 13+330	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D19	S11, km 13+260 - 13+330	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D15	S11, km 6+440	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja IV	Zbiornik ZR-19	23+360	-
kolektor KH [m]	Sekcja IV	Zbiornik ZR-19	23+360	-
Branża elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Oświetlenie	9+860 - 10+000	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Oświetlenie	0+350 - 0+400	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Oświetlenie	24+600	-
Drenaż				
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	12+100	-

