

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 7/2023

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	12+200	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	10+210; 10+920 - 10+960; 18+500 -18+800; 20+500; 20+800 - 21+000	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-22	0+220 - 0+260	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-27	0+000 - 0+100; 0+700 - 0+770	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-29	0+260; 0+280	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	L 23+280 - 23+380 23+600 - 23+900 P	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	22+500-22+700	teren przy ZR-18
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	23+200 P; 23+800 L.P	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 22+540; 22+630 - 22+700; 22+960 - 23+040; 23+210 - 23+250	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	0+700 - 5+000	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	0+700 - 5+000	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+700 - 5+000	- pasy utrzymaniow e
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	S11		wjazd do zbornika ZR 1 i ZR 3

bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+735 - 1+779	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+735 - 1+779	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+800 - 1+840	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+800 - 1+840	- str. prawa
Roboty Mostowe				
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Wylot drenażu Podpora BP
Ścieki skarpowe [m]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP, BP
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP, BP
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. lewej
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Przygotowanie powierzchni pod izolację grubą na wnękach dylatacyjnych i płytach przejściowych	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Beton podwaliny umocnienia stożka - etap I	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Papa ochronna pod kapami [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Kapy chodnikowe na dojeździe

				do podpory AL.
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora D
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A
Montaż kotew barier energochłonnych na kapach chdonikowych	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	A i B j. lewa
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
humusowanie	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
kanał hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
Montaż pompowni	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
geokomórka [m2]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
gewłóknina [m2]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
kruszywo 31,5/63 [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
osadnik [szt]	Sekcja III	KD-kanał D40	S11, km 20+600	-

studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D40	S11, km 20+600	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	KD-kanal D40	S11, km 20+600	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D40	S11, km 20+600	-
osadnik [szt]	Sekcja IV	KD-kanal D49	S11, km 22+710	-
studnia kd [szt]	Sekcja IV	KD-kanal D49	S11, km 22+710	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja IV	KD-kanal D49	S11, km 22+710	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja IV	KD-kanal D49	S11, km 22+710	-
wylot kd [szt]	Sekcja IV	KD-kanal D49	S11, km 22+710	-
Branża teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanal Technologiczny	22+100 - 22+520	-
Melioracje				
Umocnienie – typ 2 [m]	Sekcja II	Rzeka Stobrawa	3+145	-

