

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 10.2023.

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	DD 14	- wykop rowu odprowadz. ody opadowe z drogi dojazdowej
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	DP 03	- wykop rou odwadniającego
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	6+580	- wykop rowu odprowadz. ody opadowe z drogi dojazdowej
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	7+015	- wykop rowu odprowadz. ody opadowe z drogi dojazdowej
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+370 - 0+608	- pas dzielący H2/A/W5
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+706 - 0+850	- pas dzielący H2/A/W5
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+608 - 0+640	- pas dzielący H2/A/W4 - prawa i lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+640 - 0+676	- pas dzielący H2/A/W4/V14 - prawa i lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+676 - 0+704	- pas dzielący H2/A/W4 - prawa i lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+053 - 3+105	- str. lewa

bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+159 - 3+251	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+251 - 3+347	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+055 - 3+139	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+186 - 3+250	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+250 - 3+350	- str. prawa
ściek skarpowy [m]	Sekcja I+II	S11	9+209	- str. prawa
ogrodzenie TG [m]	Sekcja I+II	S11	2+160 - 2+260	- str. prawa
nasadzenia, zieleń ekotonowa - dogęszczająca	Sekcja I+II	S11	0+000 - 9+600	- str. prawa i lewa
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-07	ciąg pieszo- rowerowy	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-07	ciąg pieszo- rowerowy	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-31	0+311; 0+630	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-33	0+313	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-31	0+311; 0+630	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-33	0+313	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	11+270 - 11+470; 11+700 - 11+950; 12+000 - 12+100; 17+410 - 17+620	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	11+350 - 11+900; 11+950 - 12+200	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	-	Teren płaski za pasen utrzymaniowym z wzdłuż nasypu objektu MS - 12 Prawa projektowa; Teren płaski od ZR-11 do wjazdu na pas utrzymaniowy DD 24

humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-18	0+000 - 0+435	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-33	0+100 - 0+400	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-20	0+000 - 2+388,60	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-25	0+000-0+240; 0+400-0+950	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-31	1+440 - 1+640	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-31	1+440 - 1+640	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-33	0+100 - 0+400	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-18	0+000 - 0+435	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-20	0+000 - 2+388,60	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	22+400 L	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	22+360-22+450L	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	S11	22+360-22+450L	-
Roboty Mostowe				
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Skarpowanie pod umocnienie wlotu/wylotu przejścia rurowego	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Obiekt
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	MS-4	3+136	Podpora A i B
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja II	MS-4	3+136	Podpora A i B
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	MS-4	3+136	Podpora A i B
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	WD-16	15+995	Podpora A i C

Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Kapa chodnikowa na dojeździe AL.
Montaż balustrad schodów skarpowych w osi D	Sekcja II	WS-23	20+427	Schody skarpowe w osi D - NL i NP.
Roboty wykończeniowe i porządkowe	Sekcja II	WS-23	20+427	
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-19	18+436,36	Obiekt
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,153	podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	D10-D12	żeliwa	-
kanał hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja II	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D46	S11, km 22+250 - 22+470	-

kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D45	S11, km 22+160 - 22+210	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III		mont.wyl.fi=200	-
Branża teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanał Technologiczny	23+200	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanał Technologiczny	19+800 - 20+400	-
Melioracje				
umocnienie - typ 1 [m]	Sekcja III	Potok Sowczycki	18+440	-
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Potok Sowczycki	18+440	-

