

Tygodniowe zaawansowanie robót.

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	3+200 - 3+420	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. prawa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+080 - 4+180	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+440 - 5+000	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+500 - 5+000	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. prawa
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-11	0+000 - 0+100	
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-03	0+000 - 0+120	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	3+200 - 3+420	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. prawa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+080 - 4+180	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+440 - 5+000	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+500 - 5+000	- ulep. podłoże pas utrzyma., str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	4+548 - 4+939,5	- pas dzielący
wykop [m3]	Sekcja III	DP-06		
wykop [m3]	Sekcja III	WO - łącznica L01P	0+060 0+090	

nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-28	0+087; 0+142	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	10+820 10+920; 15+840 - 15+920 P; 17+430 - 17+490; 17+760 - 17+940; 20+050 - 20+200; 20+300 - 20+420	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-27	0+640 - 0+732	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-31	0+300 - 0+320	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	10+740 - 11+350; 19+500- 20+300	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	17+760 - 17+940; 15+840 - 15+920 P; 19+260 - 19+300; 19+700 - 19+720	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-31	0+310 - 0+390	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-28	1+170 - 1+320	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-28	1+170 - 1+320	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	19+650 - 19+750	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	DD-28	0+000-0+160	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	S11	20+300-20+350; 20+350 - 20+420 L	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	20+300 - 20+380 L; 20+300 - 20+420 P	-
Roboty Mostowe				
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Montaż desek gzymsowych na skrzydłach podpory D
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podbeton na podporze A - NL i NP.
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Kapy chodnikowe na dojazdach
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Kapy chodnikowe na

				dojazdach podpory A
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora DP
Zbrojenie wnęk dylatacyjnych	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Deskowanie wnęk dylatacyjnych	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Betonowanie wnęk dylatacyjnych	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Deskowanie płyt przejściowych	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. lewej
Wiercenie pod montaż kotew barier ochronnych	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Deskowanie kap chodnikowych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Obiekt
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa
Kosmetyka powierzchni betonowej podpór	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Obiekt
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
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Obiekt
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Kosmetyka powierzchni betonowej podpór	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Obiekt
Kosmetyka powierzchni betonowej wieńca	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Obiekt
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego i podpór	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego i podpór	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
wylot kd [szt]	Sekcja II	KD-kanal D15	S11, km 6+440	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D52	S11, km 23+310	-
dociążenie skarp kruszywem [m3]	sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
Branża teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanal Technologiczny	22+500 - 23+520	-
Melioracje				
Wykonanie narzutu kamiennego na warstwie geowłókniny	Sekcja III	Potok Sowczycki	18+440	-
Drenaż				
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja I	Drenaż S-11	0+375 - 0+700	-

