

Tygodniowe zaawansowanie robót – Rada Techniczna nr 117

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	Zbiornik ZR-5		
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja I+II	S11	2+304 - 3+054	- str. Prawa
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja I+II	S11	2+304 - 2+550	- str. Lewa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	3+230 - 4+190	- str. Prawa - str. lewa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DD01	0+120 - 0+160	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DT01	0+000 - 0+060	- str. Prawa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+140	- str. lewa
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	DT01	0+000 - 0+060	- str. Prawa
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+140	- str. lewa
w-wa ściernalna AC 11S [m2]	Sekcja I+II	DD01	0+120 - 0+160	
w-wa ściernalna AC 11S [m2]	Sekcja I+II	DD05	0+000 - 0+252	
w-wa ściernalna SMA 11 [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
w-wa ściernalna SMA 11 [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+140	- str. lewa
w-wa ściernalna BBTM B8 [m2]	Sekcja I+II	DT01	0+000 - 0+060	- str. Prawa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	10+920 - 10+955	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	11+800-11+840	
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	11+800-11+840	
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	DP-07	0+000-0+115	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	S11	10+920 - 10+955	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60%	Sekcja III	DP-07	0+000-0+115	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-07	0+000-0+115	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	L03L; 10+200	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	11+500	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	S11	11+100 - 11+500; 14+730-14+950; 15+400- 16+000	
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	12+260-14+330; 15+700- 16+120;	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	11+100 - 11+500	
wykop [m3]	Sekcja IV	Zbiornik ZR-18		
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+300 - 22+315	
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	DP-12	0+075 - 0+130	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+075 - 0+130	

humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja IV	S11	23+870-24+780	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	23+800 - 24+800	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	Rondo R4	0+000 - 0+140	
Roboty Mostowe				
Bariera ochronna [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	-
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Nawierzchnia z kostki brukowej [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Góra stożków
Przeciwpadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	-
Próbne obciążenie obiektu [kpl]	Sekcja I	WD-1	0+661	-
Montaż balustrad	Sekcja I	WD-1	0+661	Schody A i C
Montaż balustrad	Sekcja I	MS-2	1+779	Schody A i B
Balustrada na murach oporowych [m]	Sekcja I	WS-3	2+620	Nad portalami obiektu
Deskowanie ustrojów nośnych	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Deskowanie II-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa, etap II
Rozdeskowywanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa, B-C
Dopięnięcie kabli	Sekcja I	WS-5	4+297	I etap JP
Montaż splotó kabli uciągających	Sekcja I	WS-5	4+297	II etap JP, C-D
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsła A-B i C-D
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło A-B
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	Kapa prawa, jezdnia lewa
Deski gzymsove [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Kapa lewa, jezdnia lewa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Kapa lewa, jezdnia lewa
Montaż balustrad na schodach	Sekcja I	WS-6	6+162	-
Balustrada na murach oporowych [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	-
Próbne obciążenie obiektu [kpl]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Montaż balustrad na schodach	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Nawierzchnia z kostki brukowej [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja II	MS-13	14+606	ustrój nośny
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja II	WD-15	15+955	ustrój nośny
Warstwa ścierna nawierzchni [m2]	Sekcja II	WD-15	15+955	ustrój nośny

Ściek przykrawężnikowy [m]	Sekcja II	WD-15	15+955	ustrój nośny
Próbne obciążenie obiektu [kpl]	Sekcja II	WD-15	15+955	ustrój nośny
Warstwa ścierna nawierzchni [m2]	Sekcja II	WD-16	16+853	ustrój nośny
Ściek przykrawężnikowy [m]	Sekcja II	WD-16	16+853	ustrój nośny
Próbne obciążenie obiektu [kpl]	Sekcja II	WD-16	16+853	ustrój nośny
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WD-16	16+853	ustrój nośny
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	MS-WS-21	20+427	kapy chodnikowe
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora AP
Montaż rusztowań i deskowanie pod przęsła skrajne	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B oraz C-D)
Demontaż rusztowania i deskowania 1 etapu nitki prawej ustroju nośnego	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B oraz C-D)
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B)
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Nawierzchnie na chodnikach [m2] w-wa właściwa	Sekcja III	MS-19	19+229,82	UN + dojazdy
Wykopy [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Przepust
Wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Przepust
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Przepust
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Skrzydła
Nawierzchnie na chodnikach [m2] w-wa właściwa	Sekcja III	WD-24	21+085,82	UN + dojazdy
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
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Nawierzchnie na chodnikach [m2] w-wa gruntująca	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	UN + dojazdy
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	UN + dojazdy
Nawierzchnie na chodnikach [m2] w-wa właściwa	Sekcja III	MS-27	23+259,76	UN + dojazdy
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A i C

Ściek przykrawężnikowy [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Ustrój nośny
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D17	S11, km 11+350 - 12+680	
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanał D31	S11, km 18+490	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D31	S11, km 18+490	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D41	S11, km 21+150 - 21+330	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D41	S11, km 21+150 - 21+330	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D42	S11, km 21+445 - 21+520	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanał D46	S11, km 22+250 - 22+470	
dociążenie dna	Sekcja I	Zbiornik ZR-2	1+700	
kanał hydrotechniczny KH-2 PE DN315 - układanie rur w wykopie	Sekcja I	Zbiornik ZR-2	1+700	
profilowanie skarp	Sekcja I	Zbiornik ZR-2	1+700	
ułożenie geomembrany – dno, skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-2	1+700	
kopanie rowka pod geomembrane	Sekcja II	Zbiornik ZR-4	3+060	
profilowanie skarp	Sekcja II	Zbiornik ZR-4	3+060	
ułożenie geomembrany – dno, skarpy	Sekcja II	Zbiornik ZR-4	3+060	
humus z obsiewem trawą	Sekcja III	Zbiornik ZR-19	23+360	
Branża Telekomunikacyjna				
budowa kanału technologicznego	Sekcja III Sekcja IV	Kanał Technologiczny	13+540 - 14+080	
			14+200	
			21+500	
			21+800	
			22+000	
prace przygotowawcze - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	14+200	
budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny		
Branża Elektroenergetyka				
układanie kabla [m]	Sekcja III	Oświetlenie	9+950 - 10+000	
Oświetlenie - Rondo R4	Sekcja IV	Zasilania obiektów	24+000	