

Załącznik 1. Wykonanie robót w minionym tygodniu

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
GWN [m3]	Sekcja I+II	S11	3+800 - 4+250 3+200 - 3+400	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	4+500 - 4+850	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	Rondo R1	-	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	8+000 - 8+600	Str. L i P
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD02	0+000 - 0+500	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	7+000 - 8+580	STR L
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja I+II	DD04	0+180 - 0+600	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	Zbiornik ZR-2		-
wykop [m3]	Sekcja I+II	Rondo R1		-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	0+700 - 0+900 9+300 - 9+500	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	S11	16+000-16+200	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	DD-29	-	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+300-22+100	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-10		-
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja III	S11	9+800; Łącznica DP – węzeł Olesno ; 14+800; 16+600 - 16+670	-

podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	16+900-17+200	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	16+480-16+670	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	16+200	-
warstwa mrozoochronna CBR $\geq$ 35% [m3]	Sekcja III	S11	16+200-16+400; 12+200-12+400	-
wykop [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	15+400	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+900	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+100-11+000 11+400-11+900 15+440; 16+500; 17+700; 21+500	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+350 - 22+470	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+600 - 0+630	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DD-41	0+320 - 0+940	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	S11	23+180 - 23+220	Str. p, pasy utrzymaniowe
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja IV	S11	23+740 - 24+000	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	S11	24+180 - 24+335	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja IV	S11	23+880 - 24+015	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+560 - 23+650	-
wykop [m3]	Sekcja IV	DD-41	23+560 - 23+650	-
<b>Roboty Mostowe</b>				

Sprężenie - iniekcja [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Stożki
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Skrzydło S2
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Rama R3
Montaż rusztowań i deskowania ramy	Sekcja I	WS-3	2+620	Rama R3
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A, stożki
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Fundament C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL
Deskowanie korpusu przyczółka	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL
Deskowanie skrzydła	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Wzdłuż skrzydeł
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-9	10+951	Wzdłuż skrzydeł
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Wzdłuż skrzydeł
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Wzdłuż skrzydeł
Demontaż rusztowania i deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WD-8B1	9+965	ustrój nośny
Sprężenie - iniekcja [m3] - oraz Betonowanie stref zakotwień	Sekcja II	WD-8B1	9+965	ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora B
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora A i B

demontaż deskowania ścian i stropu ustroju ramowego	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka prawa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Deskowanie skrzydeł przy podporze A i B	Sekcja II	MS-13	15+106,17	skrzydła A i B - NL
Demontaż deskowania i rusztowania ustroju ramowego - nitki lewej	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WD-15	15+995,25	podpora A
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	WD-15	15+995,25	podpora A i C
Betonowanie wnek dylatacyjnych	Sekcja II	WD-15	15+995,25	podpora A i C
Deskowanie ścianki zapleczonej - podpora A	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ścianka zapleczonej podpory A
Deskowanie podpory BL	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora BL
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora BP
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AP.
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora AL.
Demontaż deskowania przyczółka w DL	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DL
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BL
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BP
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BL
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BP

Konstrukcja stalowa z blach falistych [kpl]	Sekcja III	PS-22	19+793	
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Deskowanie fundamnetu A etap II	Sekcja III	PS-25b	22+231,20	Podpora A
Zbrojenie deskowanie ciosów podłożyskowych	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A, B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Deskowanie skrzydeł w osi A	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	WD-28	23+563	Podpora C
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D39	S11, km 20+560 - 21+070	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D17	11+350 - 12+680	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	wpusty w.Olesno	9+800	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D39	S11, km 20+560 - 21+070	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego D22.7-D22.8	Sekcja III	KD-kanal D22	S11, km 14+120 - 14+335	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D22	S11, km 14+120 - 14+335	-
przykanalik [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D22	S11, km 14+120 - 14+335	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D51	S11, km 23+280 - 23+390	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	reg wpust.D17-22	S11, km 11+350 - 14+335	-

geowłóknina [m2] - ułożenie geowłókniny dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
geowłóknina [m2] - ułożenie geowłókniny skarpy (100%)	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	-
kruszywo [m3] - zasyp dna kruszywem (100%)	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
kruszywo [m3] - zasyp dna kruszywem (100%)	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
kruszywo 16/32 do wypełnienia komórki [m3] - zasyp geokomórki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (2x 24 godz )	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
roboty ziemne [m3] - zasyp rowka - geowłóknina	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	-
warstwa dociążenia (piasek pozyskany z wykopów) - strefa kotwienia [m3] - zasyp skarpy (profilowanie)	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
warstwa dociążenia (piasek pozyskany z wykopów) - strefa kotwienia [m3] - zasyp rampy zjazdowej (profilowanie)	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
<b>Branża Teletechnika</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - obróbka studni kablowych	Sekcja II	Kanał Technologiczny	9+300	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - prace przygotowawcze rozwózka materiałów	Sekcja IV	Kanał Technologiczny	23+800-24+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja IV	Kanał Technologiczny	23+800-24+800	-
<b>Branża Elektroenergetyka</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - przewiert sterowany	Sekcja III	Zasilania obiektów	11+300	-