

POSTĘP PRAC DO RAPORTU NR 91

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
GWN [m3]	Sekcja I+II	S11	2+700 - 3+100 3+850 - 4+300	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	7+400 - 8+300	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	3+150 - 3+400	-
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	1+940 - 2+290 0+840 - 1+690	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DP01	0+180 - 0+330	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	1+940 - 2+290	STR L
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	8+710 - 8+850	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR≥ 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	8+710 - 8+850	-
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	1+950 - 2+280	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	7+500 - 9+600	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD17	0+300 - 0+800	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	S11	14+300-15+000; ZR-12; 20+600; 17+500	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	DW487	-	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	DD27	-	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	DD25	-	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+300-22+100	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+900	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-36	0+000 - 0+080	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-29	0+160 - 0+245	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-34	0+000 - 0+080	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	15+440 10+100-10+700 11+300-12+100 21+500	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+800	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+900	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	23+170 - 23+250 22+350 - 22+430	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	S11	23+880 - 24+015	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR≥ 30% [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+120 - 0+500	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+880 - 24+415	-
<b>Roboty Mostowe</b>				
Rozbiórka rusztowań i deskowań	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R1
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R1
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora BP
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora BL, BP i AP
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Jezdnia prawa
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	ustrój nośny
Demontaż rusztowania i deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WD-8B1	9+965	ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora A
Beton - płyta przejściowa [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora A
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	ustrój nośny
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Podpora B
deskowanie ustroju ramowego	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka prawa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy - nitka prawa
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WD-15	15+995,25	podpora A
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WD-15	15+995,25	podpora A i C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ścianka zapleczna podpory C
Deskowanie przyczółka AP	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AP.
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora BL.
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora AL.
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DL
Deskowanie skrzydła podpory DP	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DP
Deskowanie stupa C - nitka lewa	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora CL
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora CL
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora AL.
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BL
Deskowanie skrzydła	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora AL.
Deskowanie przyczółka	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BL
Konstrukcja stalowa z blach falistych [kpl]	Sekcja III	PS-22	19+793	
Deskowanie UN	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Oczekiwanie na beton fundamentów	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora AL,BP
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	PS-25b	22+231,20	
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	PS-25b	22+231,20	A,1-4 segmenty
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora AL.
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
geokomórka zakotwiona prętami typu J, stal sr 8 dł 50 [m2] - ułożenie geokomórki na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-

geokomórka zakotwiona prętami typu J, stal sr 8 dł 50 [m2] - ułożenie geokomórki na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
geowłóknina [m2] - ułożenie geowłókniny skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
pompowanie wody - pompowanie wód na zbiorniku (2x 24 godz )	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
roboty ziemne [m3] - kopanie rowka na skarpie pod geowłóknine	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
warstwa dociężenia (piasek pozyskany z wykopów) [m3] - zasyp dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D31	18+490	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja IV	KD-kanal D48	22+510 - 22+765	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D17	11+350 - 12+680	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D38	19+970	-
<b>Branża Teletechnika</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl]- budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanal Technologiczny	9+700	-