

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinków ulic Św. Floriana i Leśnej w Hopowie poprzez budowę chodników, przebudowę jezdni oraz budowę kanału technologicznego
ADRES INWESTYCJI : Pas drogowy ulic Św. Floriana i Leśnej w Hopowie dz. dz. 195/2, 186/2, 177, 187, 191/3 191/5 i 190/11 obr. Hopowo, gm. Somonino Id. obr. 220505_2.0004
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : 83-314 Somonino, Ul. Ceynowy 21
BRANŻA : Drogowa
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-31	Korytowanie pod konstrukcję jezdni na głębokość 40 cm	m ²		
d.1	0101-01				
	0101-02				
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 2-31	Korytowanie pod konstrukcję chodników i zjazdów na głębokość 30 cm	m ²		
d.1	0102-05				
	0102-06				
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR 2-31	Rozbiórka istniejących jezdni z nawierzchnią bitumiczną gr. 6cm	m ²		
d.2	0803-03				
	0803-04				
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3		Krawężniki i obrzeża			
4	KNR 2-31	Wbudowanie krawężników drogowych 15/30 na ławie betonowej	m		
d.3	0403-03				
		281	m	281.000	
				RAZEM	281.000
5	KNR 2-31	Wbudowanie obrzeży 8/30 na ławie betonowej	m		
d.3	0407-05				
		285	m	285.000	
				RAZEM	285.000
4		Nawierzchnie chodników			
6	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 gr. 10cm	m ²		
d.4	0114-07				
	0114-08				
		490	m ²	490.000	
				RAZEM	490.000
7	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cem. - piask. gr. 4cm	m ²		
d.4	0511-02				
		470	m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
8	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z płytek fakturowanych gr. 6cm na podsypce cem. - piask. 4cm	m ²		
d.4	0501-02				
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
5		Nawierzchnie zjazdów			
9	KNR 2-31	Warstwa odsączająca i mrozoochronna z pospółki drogowej 0/32 mm gr. 15 cm	m ²		
d.5	0104-07				
	0104-08				
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
10	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C50/30 gr. 20cm	m ²		
d.5	0114-07				
	0114-08				
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
11	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z kostki bet. gr. 8cm kolor czerow. na podsypce cem. - piask. gr. 4cm	m ²		
d.5	0511-03				
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
6		Wyniesione przejście dla pieszych			
12	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cem. C1,5/2 gr. 15cm	m ²		
d.6	0109-03				
	0109-04				
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C90/30 gr. 20cm	m ²		
d.6	0114-05				
	0114-06				
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem. - piask. gr. 4cm	m ²		
d.6	0511-03				
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
7		Jezdnie / nakłada			
15	KNR 2-31	Wykonanie spryskania powierzchni emulsją asfaltową	m ²		
d.7	1004-07				
		604	m ²	604.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8 gr. 3-6 cm	m ²	RAZEM	604.000
d.7	0314-05				
	0314-06				
		604	m ²	604.000	
				RAZEM	604.000
8		Jezdnie / poszerzenia			
17	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cem. C1,5/2 gr. 15cm	m ²		
d.8	0109-03				
	0109-04				
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
18	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 gr. 20cm	m ²		
d.8	0114-05				
	0114-06				
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
19	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm	m ²		
d.8	0313-05				
	0313-06				
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
20	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4 cm	m ²		
d.8	0314-05				
	0314-06				
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
21	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy tłucznem kamiennym o długości 150 m	m ²		
d.8	0204-05	o grubości po zagęszczeniu 6 cm			
	0204-06				
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
9		Kanały technologiczne			
22	KNR-W 2-19	Rury osłonowe kanału technologicznego	m		
d.9	0306-05				
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
23	KNR 9-18	Studnie rewizyjne SK-1	szt.		
d.9	0204-07				
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10		Oznakowanie			
24	KNR 2-31	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe z odblaskiem	m ²		
d.10	0706-02				
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
25	KNR 2-31	Oznakowanie pionowe rozmiar małe na słupku stalowym	szt.		
d.10	0702-01				
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
11		Odwodnienie			
26	KNP 05	Wpust uliczny żeliwny z osadnikiem betonowym fi 500cm gł. 150cm	szt.		
d.11	0210-02.01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-01	Wykonanie wykopu pod przykanalik	m ³		
d.11	0224-04				
		28	m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
28	KNR 2-28	Przykanalik z rury PCV 160 SN8	m		
d.11	0506-02				
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
29	KNR 2-31	Odtworzenie nawierzchni z mieszanki związanej cem. C1,5/2 gr. 15cm	m ²		
d.11	0109-03				
	0109-04				
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
30	KNR 2-31	Odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 gr. 20cm	m ²		
d.11	0114-05				
	0114-06				
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.11	KNR 2-31 0313-05 0313-06	Odtworzenie nawierzchni z warstwy wiążącej betonu asfaltowego gr. 4cm	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
32 d.11	KNR 2-31 0314-05 0314-06	Odtworzenie nawierzchni z warstwy ścieralnej betonu asfaltowego 4 cm	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
33 d.11	KNR 2-01 0224-04	Wykonanie wykopu pod rowy szczelne	m ³		
		60	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
34 d.11	KNP 16 0203-03.02	Wykonanie rowków szczelnych głębokości do 0,5 m umocnionych folią kubełkową i geokratą wys. 10 cm	m		
		156.5	m	156.500	
				RAZEM	156.500
35 d.11	KNP 16 0203-03.05	Wykonanie rowków szczelnych głębokości do 1,0 m umocnionych folią kubełkową i geokratą wys. 10 cm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
12		Zieleń			
36 d.12	KNP 16 0526-01.01	Wycinka żywopłotu wysokości 1,5 m	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000