
PRZEDMIAR ROBOTY BUDOWLANE ETAP II

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CENTRUM GMINY FAJSŁAWICE
W CELU POPRAWY RETENCJI WÓD OPADOWYCH POPRZECZ
ZASTOSOWANIE NAWIERZCHNI PRZEPUSZCZALNYCH NA
CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM O POJ. 100 M3

ADRES INWESTYCJI: FAJSŁAWICE DZ. 2260/38, 2260/36, 2259, 2309
21-060 FAJSŁAWICE

NAZWA INWESTORA: Gmina Fajslawice

ADRES INWESTORA: Fajslawice 107
21-060 Fajslawice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Grzegorz Kocot

DATA OPRACOWANIA: 16.01.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
16.01.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 19-01 0106-03	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej	m2		
	Dz. 2259	953,09	m2	953,090	
	Dz. 2309	123,87	m2	123,870	
	ETAP II	II (Suma częściowa)	m2	1 076,960	
				RAZEM	1 076,960
2 d.1	KNR 19-01 0106-08	Rozbiórka obrzeży	m		
	Dz. 2259	69,22 + 26,80	m	96,020	
	Dz. 2309	36,68	m	36,680	
	ETAP II	II (Suma częściowa)	m	132,700	
				RAZEM	132,700
3 d.1	KNR AT-03 0105-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km Krotność = 1,5 (Grubość podbudowy 30 cm)	m2		
		poz. 1	m2	1 076,960	
				RAZEM	1 076,960
2		Zagospodarowanie terenu			
2.1		Konstrukcja K1			
4 d.2.1	KNR 2-01 0206-04 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
	Dz. 2259	977,61 * 0,43	m3	420,372	
	Dz. 2309	123,87 * 0,43	m3	53,264	
	ETAP II	II (Suma częściowa)	m3	473,636	
				RAZEM	473,636
5 d.2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	Dz. 2259	977,61	m2	977,610	
	Dz. 2309	123,87	m2	123,870	
	ETAP II	II (Suma częściowa)	m2	1 101,480	
				RAZEM	1 101,480
6 d.2.1	KNKRB 6 0102-03	Warstwa wyrównująca z piasku rozścielana mechanicznie i zagęszczana mechanicznie	m3		
		poz. 5 * 0,10	m3	110,148	
				RAZEM	110,148
7 d.2.1	KNR 9-11 0201-02 analogia	Separacja warstw gruntu geowłókninami gramatura min. 250 g/m2, wytrzymałość na rozciąganie min. 19 kN/m, gr. min. 2 mm Krotność = 2 (Dwie warstwy)	m2		
		poz. 5	m2	1 101,480	
				RAZEM	1 101,480
8 d.2.1	KNKRB 6 0102-02 analogia	Warstwa filtracyjna - sorbent do filtrowania, wylapywania i absorpcji płynów ropopochodnych gr. 5 cm	m3		
		poz. 5 * 0,05	m3	55,074	
				RAZEM	55,074
9 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie: tłuczeń 31,5/63 mm + kliniec 16/31,5 mm, gr. 40 cm	m2		
		poz. 5	m2	1 101,480	
				RAZEM	1 101,480
10 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - kruszywo łamane stabilizowane, mechanicznie kliniec 8/31,5 mm, gr. 15 cm	m2		
		poz. 5	m2	1 101,480	
				RAZEM	1 101,480
11 d.2.1	KSNR 6 0301-04	Nawierzchnie z kostki brukowej przepuszczalnej gr. 8 cm, wypełnienie fug za pomocą łamanych piasków i kruszyw, przepuszczalność wody ≥ 700 l/m2/h	m2		
		poz. 5	m2	1 101,480	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 101,480
2.2		Konstrukcja K4			
12 d.2.2	KNR 2-21 0211-01 0211-02	Warstwa wyrównująca - mieszanka: piasek kwarcowy + kruszywo + humus gr. 5 cm	m2		
	Dz. 2259 ETAP II	93,66 II (Suma częściowa)	m2 m2	93,660 93,660	
				RAZEM	93,660
13 d.2.2	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników dywanowych - mieszanka: piasek 50%, gleba żyzna ogrodowa 30%, torf 20% + nasiona traw, gr. 3 cm	m2		
		poz.12	m2	93,660	
				RAZEM	93,660
2.3		Nasadenia			
14 d.2.3	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; wys. sadzonki min. 150 cm, rodzaj nasadzeń do akceptacji Zamawiającego	szt.		
	Śliwa wiśniowata	10	szt.	10,000	
	Lipa drobniolistna	6	szt.	6,000	
	Dąb kulisty	6	szt.	6,000	
	ETAP II	II (Suma częściowa)	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
3		Wyposażenie			
15 d.3	KNR 2-23 0306-01 analogia	Samojezdny wózek deszczujący - tempo pracy: 10 do 20 m/h, ciśnienie: 3,5 bar na zraszacz, pobór wody ok. 3,0 m3/h, szerokość nawadniania: 28 do 36 m, długość nawadnianego pasa ok. 120 m, materiał: aluminium, mosiądz, tworzywo sztuczne, wymiary: ok. 77x47x40 cm	szt.		
	ETAP II	1 II (Suma częściowa)	szt. szt.	1,000 1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR 2-23 0306-01 analogia	Wąż ogrodowy - średnica 1", długość 100m - do wózków, wózek na wąż	szt.		
	ETAP II	1 II (Suma częściowa)	szt. szt.	1,000 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Koszty niekwalifikowane			
4.1		Elementy ulic			
17 d.4.1	KSNR 6 0401-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	Dz. 2259 ETAP II	58,34 + 29,86 II (Suma częściowa)	m m	88,200 88,200	
				RAZEM	88,200
18 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,20 * 0,35 * (poz.17)	m3	6,174	
				RAZEM	6,174
19 d.4.1	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
	Dz. 2259	4,50	m	4,500	
	Dz. 2309	50,69 + 6,32 + 4,87 + 20,03 + 35,85 + 5,94 + 1,63 + 1,46	m m	126,790	
	ETAP II	II (Suma częściowa)	m	131,290	
				RAZEM	131,290
20 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		0,20 * 0,15 * (poz.19)	m3	3,939	
				RAZEM	3,939

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.4.1		Ogranicznik parkingowy 90x15x10 - gumowy czarno-żółty	szt		
	ETAP II	18 * 2 A (Suma częściowa)	szt szt	36,000 36,000	
				RAZEM	36,000