

## Przedmiar robót

Zamawiający: **Gmina Sadkowice; Sadkowice 129A; 96-206 Sadkowice**

Nazwa zadania: „Przebudowa dróg na osiedlu PGR w m . Kaleń”

Lp	Opis	j.m	ilość
	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa dróg w terenie równinnym	km	0,579
	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
2	Rozebranie istniejącego ścieku ACO	m	8,24
3	Regulacja istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	24,72
4	Rozebranie istniejącej nawierzchni kostki wraz z obramowaniem	m2	49,44
5	Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa gr. około 20 cm	m2	2 226,86
	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
6	Koryta wykonywane na poszerzeniu jezdni wykonywane mechanicznie , głębokość około 30 cm	m2	2 318,21
7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m2	2 318,21
	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>		
8	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa gr. 10 cm	m2	2 318,21
9	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stab. mech. o gr. 20 cm	m2	2 318,21
10	Skropienie podbudowy z kruszywa pod naw. bitum.emulsją asf.	m2	2 318,21
11	Nawierzchnie z betonu asfaltowego grysowo-żwirowego o grub. 5cm (warstwa ścieralna) , transport samoch. samowylad. na odległość wytwórnia-budowa	m2	2 208,25
	<b>POBOCZA Z KRUSZYWA</b>		
12	Koryta wykonywane na poszerzeniu jezdni wykonywane mechanicznie , głębokość około 10 cm - pobocza	m2	180,11
13	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stab. mech. o gr. 10 cm (szerokość 0,25m)	m2	180,11
	<b>ODWODNIENIE</b>		
14	Ściek prefabrykowany - korytkowy	m	92,70
15	Wpust deszczowy śr. 500 mm gł. 1,5 m	szt	1,00
16	Przykanalik z rury PVC śr 200 mm	m	7,00
17	Przepusty z rur PEHD śr. 40 cm	m	8,00
18	Ścianki czołowe przepustów śr. 40 cm	szt	2,00
19	Oczyszczenie istniejących przepustów średnicy 40 cm	m	14,00
	<b>ŚCIEK Z KOSTKI</b>		
20	Cięcie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 5 cm	m	340,97
21	Opornik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	340,97
22	Ściek z kostki betonowej szarej gr, 8 cm na ławie betonowej C12/15 ( 2 rzedy kostki )	m	396,97
	<b>POBOCZE UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
23	Koryta wykonywane na poszerzeniu jezdni wykonywane mechanicznie , głębokość około 30 cm	m2	299,77
24	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m2	299,77
25	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa gr. 10 cm	m2	299,77
26	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stab. mech. o gr. 20 cm	m2	299,77
27	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m2	299,77
28	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	349,27
	<b>CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
29	Koryta wykonywane na poszerzeniu jezdni wykonywane mechanicznie , głębokość około 20 cm	m2	89,61
30	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m2	89,61
	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa gr. 10 cm	m2	89,61
31	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stab. mech. o gr. 15 cm	m2	89,61
32	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m2	81,58
33	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	89,61
34	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	96,82
35	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na płask na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	6,00
	<b>INNE</b>		
36	Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacyjnej	szt	1,00
37	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wodociągowych wraz z ewentualną wymianą zasuw.	szt	15,00
	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
38	Próg zwalniający przykrecany (3 sztuki dł. po 3 m)	kpl	3,00
39	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr, 70 mm	szt	33,00
40	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow, ponad 0,3 m2	szt	36,00