

PRZEDMIAR ROBÓT			
Przebudowa drogi wewnętrznej ulicy Przytulnej w Ostrowcu Świętokrzyskim			
Lp	Opis robót i wyliczenie	Ilość	J.m.
1	2	3	4
	I Roboty pomiarowe		
1.1	ul. Przytulna	0,145	km
	II Roboty ziemne i rozbiórkowe		
2.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Z WYWIEZIENIEM NA ODKŁAD na 5km	76	m3
2.2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	748,5	m3
2.4	Wywiezienie nadmiaru ziemi samochodami z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 5 km - grunt kat. I-II zgodnie z ustawą o odpadach i warunkami umowy	748,5	m3
	III Jezdnia główna		
3.1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	963	m2
3.2	Podbudowa stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	963	m2
3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	963	m2
3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 10 cm	870	m2
3.5	Ławy pod krawężniki; ława betonowa z oporem	15,0	m3
3.6	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	230	m
3.7	Ławy pod krawężniki; ława betonowa z oporem	5,3	m3
3.8	Krawężniki betonowe, wtopione 15x22-cm na podsypce cementowo-piaskowej	81	m
3.9	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	870	m2
3.10	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5cm	870	m2
3.11	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	870	m2
3.12	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	870	m2
3.13	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S grubości 5cm	870	m2
	IV Zjazdy do posesji		
4.1	Wykonanie koryta na ZJAZDACH w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta z wywiezieniem urobku na 5km	200	m2
4.2	Podbudowa stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	200	m2
4.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	200	m2
4.4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 10 cm	200	m2
4.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	160	m
4.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowopiaskowej, kolor czerwony	200	m2

V Chodniki i dojścia do posesji			
5.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - chodnik	238	m2
5.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - dojścia do posesji i połączenie chodnika z istniejącym ogrodzeniem	72	m2
5.3	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ Mpa, grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm, chodnik	238	m2
5.4	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ Mpa, grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm - dojścia do posesji i połączenie chodnika z istniejącym ogrodzeniem	72	m2
5.5	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łam. stab. mechanicznie /0-31/ w-wa 15cm chodnik	238	m2
5.6	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łam. stab. mechanicznie /0-31/ w-wa 15cm dojścia do posesji i połączenie chodnika z istniejącym ogrodzeniem	72	m2
5.7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, na podsypce cementowopiaskowej, kolor szary, chodnik	238	m2
5.8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, na podsypce cementowopiaskowej, kolor szary, dojścia do posesji i połączenie chodnika z istniejącym ogrodzeniem	72	m2
5.9	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodnik	218	m
5.10	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem dojścia	21	m
VI Zieleń			
6.1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 5 km	15	m3
6.2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	477	m2
6.3	Odchwaszczenie powierzchni trawników	477	m2
6.4	Roboty ziemne wykonane koparkami z dowóz ziemi urodzajnej (zawierającej co najmniej 2% części organicznych) z odległości 10km (5800x0,10)	48	m3
6.5	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (5800x0,10)	48	m3
6.6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	477	m2
6.7	Wykonanie wałowania powierzchni zieleńcy	477	m2
VII Regulacja wysokościowa urządzeń podziem.			
7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	10	szt
7.2	Pierścienie odciążające studnie typu ciężkiego (studnie kan. Sanitarnej)	5	kpl
7.3	Płyty na studzienne typu ciężkiego typu siężkiego (studnie kan. Sanitarnej)	5	kpl
7.4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, właz rewizyjne pypu ciężkiego D400 z szerokością zamka 50mm (studnie kan. Sanitarnej)	5	kpl
7.5	Demontaż i ponowny montaż szafy przyłączeniowej (komplet szafa z demontażu do ponownego wbudowania - przestawienie)	1	kpl
7.6	Kabel zasilający YAKY 4x25	25	m
7.7	Rury ochronne AROT	75	m