

## PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
	<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe</b>		
1	Obsługa geodezyjna budowy, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1,05
2	Zdjęcie warstwy humusu gr. 10 cm	m2	560
3	Rozebranie istniejących korytek ściekowych wraz z podsypką i ławą betonową	m	85
4	Frezowanie istniejącej nawierzchni o śr. gr. 5 cm - zjazdu	m2	76
5	Rozebranie istniejącej nawierzchni tłuczniowej o śr. gr. 5 cm - zjazdu indywidualne	m2	248
6	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej - do przebrukowania	m2	13
7	Rozebranie istniejącego przepustu betonowego fi400 - przepusty poprzeczne	m	14
8	Rozebranie istniejącego przepustu betonowego fi300 - przepusty pod zjazdami	m	96
	<b>Roboty ziemne</b>		
9	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 10 km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t	m3	350
	<b>Roboty nawierzchniowe</b>		
10	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	3970
11	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona (kruszywo) - na poszerzeniach	m2	530
12	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, skropienie nawierzchni bitumicznej	m2	3970
13	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową, skropienie kruszywa - na poszerzeniach i wzmocnieniach siatka	m2	1630
14	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	530
15	Wzmocnienie nawierzchni geowłókniną z siatką z włókien szklanych na szerokości przekroju kanalizacyjnego	m2	1100
16	Wzmocnienie i doprowadzenie nośności podłoża do G1 - wykonanie warstwy o gr. 40 cm z kruszywa naturalnego 0/63 o CBR>25% - na poszerzeniach	m2	530
17	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 20 cm - na poszerzeniach	m2	530
18	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 7 cm - na poszerzeniach	m2	530
19	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm - na poszerzeniach	m2	530
20	Warstwa równawcza z betonu asfaltowego AC16W o śr. grubości 6 cm - jezdnie	m2	3440
21	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm - jezdnie	m2	3440
22	Nawierzchnie tłuczniowe o gr. warstwy 15 cm - zjazdu indywidualne	m2	248
23	Nawierzchnie tłuczniowe o gr. warstwy 10 cm - zjazdu publiczne	m2	76
24	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm - zjazdu publiczne	m2	76
25	Przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na zjazdach indywidualnych wraz z uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym śr. gr. 10 cm oraz wykonaniem nowej podsyпки cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3 cm	m2	13
	<b>Roboty odwodnieniowe</b>		
26	Ułożenie korytek betonowych typu kolejowego (wg KPED 01.13) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	586
27	Ułożenie korytek betonowych (wg KPED 01.03) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	148
28	Montaż przepustu z rur PVC fi600, wraz z wykonaniem wykopu oraz zasypki piaskowa - przepusty poprzeczne	m	14,5
29	Montaż przepustu z rur PVC fi400, wraz z wykonaniem wykopu oraz zasypki piaskowa - przepusty pod zjazdami	m	96
30	Umocnienie rowów płytami ażurowymi gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	115
31	Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych przepustów, ścianki płaskie, fi400	szt	22
	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
32	Oczyszczenie rowów z namułu	m	125
33	Profilowanie skarp rowów	m2	683

34	Cięcia pielęgnacyjne i oczyszczenie terenu z samosiejek	m2	220
35	Ścinanie i uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/63 wraz z zagęszczeniem, gr. 15 cm	m2	935
36	Wykończenie poboczy warstwą destruktu asfaltowego pozyskanego z frezowania gr. 5 cm. wraz z zagęszczeniem	m2	935
37	Humusowanie wyregulowanych skarp rowów wraz z obsianiem, gr. Warstw. ziemi urodzajnej 10 cm	m2	683
38	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych, studnie kanalizacyjne, bez wymian włączów i pierścieni odciażających	szt	28

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jednostkowa w PLN	Wartość pozycji w PLN
	<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe</b>				
1	Obsługa geodezyjna budowy, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1,05		
2	Zdjęcie warstwy humusu gr. 10 cm	m2	560		
3	Rozebranie istniejących korytek ściekowych wraz z podsypką i ławą betonową	m	85		
4	Frezowanie istniejącej nawierzchni o śr. gr. 5 cm - zjazdu	m2	76		
5	Rozebranie istniejącej nawierzchni tłuczniowej o śr. gr. 5 cm - zjazdu indywidualne	m2	248		
6	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej - do przebrukowania	m2	13		
7	Rozebranie istniejącego przepustu betonowego fi400 - przepusty poprzeczne	m	14		
8	Rozebranie istniejącego przepustu betonowego fi300 - przepusty pod zjazdami	m	96		
	<b>Roboty ziemne</b>				
9	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 10 km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t	m3	350		
	<b>Roboty nawierzchniowe</b>				
10	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszone (bitum)	m2	3970		
11	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona (kruszywo) - na poszerzeniach	m2	530		
12	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją kationową, skroplenie nawierzchni bitumicznej	m2	3970		
13	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją kationową, skroplenie kruszywa - na poszerzeniach i wzmocnieniach siatka	m2	1630		
14	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	530		
15	Wzmocnienie nawierzchni geowłókniną z siatką z włókien szklanych na szerokości przekroju kanalizacyjnego	m2	1100		
16	Wzmocnienie i doprowadzenie nośności podłoża do G1 - wykonanie warstwy o gr. 40 cm z kruszywa naturalnego 0/63 o CBR>25% - na poszerzeniach	m2	530		
17	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 20 cm - na poszerzeniach	m2	530		
18	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 7 cm - na poszerzeniach	m2	530		
19	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm - na poszerzeniach	m2	530		
20	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o śr. grubości 6 cm - jezdnie	m2	3440		
21	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm - jezdnie	m2	3440		
22	Nawierzchnie tłuczniowe o gr. warstwy 15 cm - zjazdu indywidualne	m2	248		
23	Nawierzchnie tłuczniowe o gr. warstwy 10 cm - zjazdu publiczne	m2	76		
24	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o gr. 5 cm - zjazdu publiczne	m2	76		
25	Przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na zjazdach indywidualnych wraz z uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym śr. gr. 10 cm oraz wykonaniem nowej podsypki cementowo-piaskowej 1:3 gr. 3 cm	m2	13		
	<b>Roboty odwodnieniowe</b>				
26	Ułożenie korytek betonowych typu kolejowego (wg KPED 01.13) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	586		
27	Ułożenie korytek betonowych (wg KPED 01.03) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	148		
28	Montaż przepustu z rur PVC fi600, wraz z wykonaniem wykopu oraz zasypka piaskowa - przepusty poprzeczne	m	14,5		
29	Montaż przepustu z rur PVC fi400, wraz z wykonaniem wykopu oraz zasypka piaskowa - przepusty pod zjazdami	m	96		
30	Umocnienie rowów płytami ażurowymi gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	115		
31	Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych przepustów, ścianki płaskie, fi400	szt	22		
	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
32	Oczyszczenie rowów z namułu	m	125		
33	Profilowanie skarp rowów	m2	683		

34	Cięcia pielęgnacyjne i oczyszczenie terenu z samosiejek	m2	220		
35	Ścinanie i uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/63 wraz z zagęszczeniem, gr. 15 cm	m2	935		
36	Wykończenie poboczy warstwą destruktu asfaltowego pozyskanego z frezowania gr. 5 cm, wraz z zagęszczeniem	m2	935		
37	Humusowanie wyregulowanych skarp rowów wraz z obsianiem, gr. Warstw. ziemi urodzajnej 10 cm	m2	683		
38	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych, studnie kanalizacyjne, bez wymiany włączów i pierścieni odciażających	szt	28		
				<b>RAZEM netto</b>	
				<b>VAT</b>	
				<b>WARTOŚĆ brutto</b>	