

Nawierzchnia betonowa placu składowego/ płytę kontenerową TPSM						
KOSZTORYS OFERTOWY NR 1						
ROBOTY DROGOWE						
Lp.*	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto (PLN*)	Wartość netto (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.00.00.00	PRJEKTU BUDWLANY POZWOLENIE NA BUDOWĘ/UZGODNIENIA	*	*	*	*
	D.00.00.00	PRJEKT BUDWLANY	*	*	*	*
1		Organizacja zaplecza Wykonawcy wyposażonego w salę konferencyjną dla min. 12 osób z dostępem do urządzenia do drukowania i kopiowania	kpl	1,00		
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	D.01.01.02	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
2		Plac składowy - roboty przygotowawcze, kompleksowa obsługa geodezyjna	ha	4,83		
	D.01.02.02	Usunięcie warstwy Nasypu niebudowlanego				
3		Zdjęcie w-wy węgla/w-wy organicznej gr. 30 - 70 cm - Odwóz do 3 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	48 268,15		
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów nawierzchni	*	*	*	*
4		Rozbiórka istniejącej płyty betonowej o grubości 14-22 cm, znajdującej się pod w-wą składowanego węgla/w-wą organiczną, odwóz na wysypisko wraz z utylizacją zgodnie z aktualnymi przepisami o gospodarce odpadami oraz BDO.	m2	23 829,91		
5		Rozbiórka istniejących płyt drogowych wraz z załadunkiem i odwozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego - odległość do 3 km.	m2	2 889,00		
6		Rozbiórka istniejących elementów żelbetowych (fundamenty, ławy żelbetowe, itp.)	kpl	8,00		
7		Rozbiórka istniejących elementów żelbetowych (fundamenty, ławy, płyty drogowe, itp.)	kpl	1,00		
	D.08.00.00	Odwodnienie liniowe	*	*	*	*
8		Wykonanie ławy fundamentowej z BC C30/37 gr. 40cm	m3	266,40		
9		Zakup i montaż zbrojenia	kg	17 119,90		
10		Ścieki odwodnienia liniowego monolityczne szer. 300 mm typu BIG BL 300 w klasie obciążeń F900 lub wyższej w obudowie żelbetowej, ułożone na betonie C20/25	mb	740,00		
11		Skrzynki odpływowe j.w.	szt.	36,00		
12		Element rewizyjny j.w.	szt.	36,00		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	*	*	*	*
13		Wykonanie wykopów o śr grubości 40cm (na powierzchni 48 268,15m2), odwóz urobku z wykopu wraz z utylizacją zgodnie z aktualnymi przepisami dot.gospodarki odpadami.	m3	19 307,26		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D.04.00.00	POBUDOWY	*	*	*	*
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	*	*	*	*
14		Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża E2>60MPa lo<2,2 - w przypadku braku parametrów nośności podłoża, wykonawca doprowadzi podłoże do parametrów G1	m2	48 268,15		
15		Wykonanie w-wy separacyjno filtracyjnej z geowłókniny 500g/m2	m2	47 528,15		
	D.04.02.01	Warstwa mrozoochronna	*	*	*	*
16		Wykonanie sączka żwirowego z drenem z rury PVC karbowanej oraz perforowanej DN 113, w otulinie z geowłókniny igłowanej o parametrach MP>300g>m, K.16m/24 h, R>8,0 KN/m oraz wypełniony mieszanką żwiru i piasku (piasek 20% - żwir 80%).	m	740,00		
17		Warstwa mrozoochronna/odsączająca z mieszanki niezwiązanej kruszywo 0/63mm gr. 30cm	m2	47 528,15		
	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem	*	*	*	*
18		Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem gr. 25cm E2>200MPa; E1=100MPa; lo<2,2 CEM I 42,5	m2	38 010,00		
	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu	*	*	*	*
19		Wykonanie podbudowy z betonu cementowego kl C16/20 gr. 20cm	m2	47 095,15		
20		Wykonanie szczelin dylatacyjnych gł. 7cm - cięcia rozprężające	mb	16 532,00		
	D.04.09.01	Warstwa poślizgowa	*	*	*	*
21		Warstwa poślizgowa natrysk emulsyj asfaltową 1kg/m2 wraz z posypem miałem grysowy 2/4mm w ilości 14kg/m2	m2	47 008,55		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
	D.05.03.04	Nawierzchnia z betonu cementowego	*	*	*	*
22		W-wa ścierna z betonu cementowego kl. C 35/45 gr. 36cm z włóknami polimerowymi w ilości 6kg/m3, XF4, F150 Płyty w typowym układzie 5x5m dyblowane obwodowo dyblami fi 32mm L=600mm z powłoką polimerową	m2	47 008,55		
23		Nawierzchnia zbrojona prętami żelobowanymi zgodnie z rysunkiem nr 5	m2	226,26		
24		Zakup i montaż zbrojenia	kg	6 271,93		
25		Zakup dybli stalowych fi 32mm L=600mm z powłoką z polietylenu o gr. Min 3mm	szt.	69 723,08		
		Wykonanie szczelin dylatacyjnych	*	*	*	*
27		Wykonanie szczelin rozszerzania (dyble fi 32mm co 25 cm) szer. 2cm (wycięcie komórki, założenie uszczelki, wypełnienie masa zalewowa) - szczeliny rozszerzania podłużne dyblowane	m	1 478,23		
28		Podłużne (wiercenie otworów na dyble)	szt.	17 743,00		
29		Wykonanie szczelin rozszerzania (dyble fi 32mm co 25 cm) szer. 2cm (wycięcie komórki, założenie uszczelki, wypełnienie masa zalewowa) - szczeliny rozszerzania poprzeczne dyblowane	m	1 756,21		
30		Wykonanie szczelin rozszerzania niedyblowanych szer. 3 cm przy ściekach liniowych (wycięcie komórki, założenie uszczelki, wypełnienie masa zalewowa) - połączenie z istniejącą nawierzchnią betonową	m	1 603,42		
31		Wokół studzienek	m	375,00		
32		Przy ściekach liniowych (zbrojenie krawędzi - 4 rzędy prętów fi 14 mm)	m	612,00		
33		Styropian XPS 200 gr 3cm przy ścieku liniowym	m3	48,10		
34		Styropian XPS 200 gr 2cm w szczelinach podłużnych i poprzecznych	m2	29,57		
		Szczeliny skurczowe pozorne (dyble fi 32mm co 25 cm)	*	*	*	*
35		Wykonanie cięć rozprężnych nawierzchni gł. 12cm	m	9 221,68		
36		Podłużne cięte	m	4 066,46		
37		Podłużne technologicznej	m	3 213,74		
38		Poprzeczne cięte	m	7 465,47		
39		Wykonanie powłoki impregacyjnej środkiem na bazie parafiny	m2	47 008,55		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D.06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE	*	*	*	*
	D.05.03.04	Hydrofobizacja	*	*	*	*
40		Wykonanie hydrofobizacji nawierzchni betonowej po zakończeniu układania i wyczyszczeniu nawierzchni (w cenie jednostkowej należy skalkulować dodatkowo w okresie gwarancji min 3 krotnie powtórzenie impregnacji) preparatem typu SILCOBET 1	m2	47 008,55		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	*	*	*	*
41		Wykonanie oznakowania poziomego - docelowa organizacja ruchu	m2	1 850,00		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
	D.08.01.01	Pobocze	*	*	*	*
42		Zasyпка konstrukcji tłuczniem kolejowym 30/50 od strony torów	m3	214,60		
		SUMA CZĘŚCIOWA				
		RAZEM				

*ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku