

Rozbicie Ceny Ofertowej

Lp	Zakres robót	Ilość robót	j.m.	Oferta	
				Cena [zł netto]	Wartość [zł netto]
	Linia Kolejowa nr 432 Szczecin Wstowo km 0,905 tor 1 i 2				
1	Rozbióra nawierzchni kolejowej na obiekcie i w zakresie stref przejściowych	0,13	km		
2	Wykopy dla wykonania stref przejściowych	40	m3		
3	Wykonanie stref przejściowych z kłińca zbrojonego geosiatkami	40	m3		
4	Warstwa podsypkowa	16	m3		
5	Skucie gzymsów na skrzydłach	2,5	m3		
6	Usunięcie izolacji wraz z utylizacją	80	m2		
7	Czyszczenie strumieniowo-ściernie koryta balastowego	80	m2		
8	Czyszczenie strumieniowo-ściernie stali konstrukcji w torze nr 1 i 2	350	m2		
9	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego natryskiem powietrznym grubości 200 µm (poliuretanowoepoksydowe)	350	m2		
10	Profilowanie koryta balastowego zaprawami typu PCC wraz z nadaniem spadków poprzecznych i podłużnych	80	m2		
11	Wykonanie izolacji typu Grace Servideck Servipack wraz z przekryciem ochronnym gr 10mm - lub podobne (wraz z nadaniem spadków do odwodnienia)	80	m2		
12	Nadlanie chodników gzymsów skrzydeł - beton B30 W10 F200 stal zbrojeniowa AIIIIN Bst500s	4	m3		
13	Wykonanie montażu desek gzymsowych jako szalunku traconego uszczelnionych kitem trwale plastycznym	20	m		
14	Nawierzchnioizolacja na powierzchni gzymsów i ław podłożyskowych	22	m2		
15	Zabudowanie odbojnic z szyn staroużytecznych zdemontowanych	0,13	km		
16	Wykonanie odtworzenia nawierzchni na obiekcie odpowiadającej klasie I.1 dla kategorii T80. Podkłady z drewna twardego typu BII, złącza typu SKL	0,13	km		
17	Wykonanie balustrad stalowych wraz z antykorozją wys. 1.10 m	60	m		
18	Wykonanie drenażu za ścianką żwirową wraz z odprowadzeniem na skarpe i obrukowaniem	16	m		
19	Umocnienie storzków kamieniem polnym w betonie B20	200	m2		
20	Dylatacja pomiędzy ścianą żwirową a konstrukcją typu Combiflex lub podobna	12	m		
21	Wykonanie nowych wpustów odwodnieniowych dla mostów kolejowych na obiekcie	8	szt		
22	Reprofilacja łożysk, antykorozją i malowaniem	8	kpl		
23	Antykorozją powierzchni betonowych przyczółków i skrzydeł wraz z uzupełnieniem materiału oraz malowaniem powłokami sztywnymi w kolorze RAL7042	100	m2		
24	Wykonanie dylatacji pionowej przyczółków - kit trwale plastyczny oraz sznur dylatacyjny	12	m		
25	Wykonanie nowego odwodnienia liniowego pod obiektem	50	m		
26	Wykonanie nowych rur spustowych	4	kpl		
27	Wymiana schodów razem z barierami	2	kpl		
28	Wykonanie projektu analizy nośności dla obiektu eksploatowanego zgodnie z id 16 oraz zbrojenia kap oraz balustrad	1	kpl		
	UWAGA! Prace wykonywane w torze nr 1 i 2. Prace w torze nr 2 będą możliwe po wykonaniu prac w torze 1 (również tych torowych w ramach całego zadania)				
	Linia Kolejowa nr 432 Szczecin Wstowo km 2,671 tor 1 i 2				
1	Rozbióra nawierzchni kolejowej na obiekcie i w zakresie stref przejściowych	0,21	km		
2	Wykopy dla wykonania stref przejściowych	80	m3		
3	Wykonanie stref przejściowych z kłińca zbrojonego geosiatkami	80	m3		
4	Warstwa podsypkowa	16	m3		
5	Skucie kap chodnikowych i balustrad betonowych	60	m3		
6	Usunięcie izolacji wraz z utylizacją	315	m2		
7	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do stano koryta balastowego	330	m2		
8	Profilowanie koryta balastowego zaprawami typu PCC wraz z nadaniem spadków poprzecznych i podłużnych	330	m2		

9	Wykonanie izolacji typu Grace Servideck Servipack wraz z przekryciem ochronnym gr 10mm - lub podobne (wraz z nadaniem spadków do odwodnienia)	330	m2		
10	Nadanie chodników służbowych wraz z zakotwieniem do konstrukcji - beton B30 W10 F200 stal zbrojeniowa AIIIN Bst500s	45	m3		
11	Wykonanie montażu desek gzymsowych jako szalunku traconego uszczelnionych kitem trwale plastycznym	130	m		
12	Nawierzchnioizolacja na powierzchni chodników	130	m2		
13	Zabudowanie odbojnic z szyn staroużytecznych zdemontowanych	0,21	km		
14	Wykonanie odtworzenia nawierzchni na obiekcie odpowiadającej klasie 1.1 dla kategorii T80. Podkłady z drewna twardego typu BII, złącza typu SKL	0,21	km		
15	Wykonanie odwodnienia obustronnego na obiekcie wraz ze spadkami min. 1% - drenaż rura fi 110 w otulinie kokosowej	2	kpl		
16	Wykonanie balustrad stalowych wraz z antykorozją wys. 1.10 m	130	m		
17	Wykonanie drenażu za ścianką żwirową wraz z odprowadzeniem na skarpe i obrukowaniem	32	m		
18	Umocnienie skarp przy obiekcie wraz z obsiewem	400	m2		
19	Wykonanie zabudowania prefabrykatów z ze ścianek peronowych w czasie wykonywania etapu I (tor nr 1) w celu utrzymania naziumu podczas wykonywania etapu II (tor nr 2)	65	m		
20	Konstrukcje odciążające montaż - na czas wykonywania robót połowicznie - wiązki 30m	4	kpl		
21	Wykonanie projektu analizy nośności dla obiektu eksploatowanego zgodnie z id 16 oraz zbrojenia kap oraz balustrad	1	kpl		
	UWAGA! Prace wykonywane w torze nr 1 i 2. Prace w torze nr 2 będą możliwe po wykonaniu prac w torze 1 (również tych torowych w ramach całego zadania)				
	Linia Kolejowa nr 432 Szczecin Wstowo km 2,806 tor 1				
1	Rozbióra nawierzchni kolejowej na obiekcie i w zakresie stref przejściowych	0,095	km		
2	Wykopy dla wykonania stref przejściowych	40	m3		
3	Wykonanie stref przejściowych z kłińca zbrojonego geosiatkami	40	m3		
4	Warstwa podsypkowa	10	m3		
5	Skucie płytek chodnikowych na izolacji wraz z wywiezieniem i utylizacją	22	m3		
6	Usunięcie izolacji wraz z utylizacją	220	m2		
7	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do stano Sa2,5 koryta balastowego wraz z dźwigarami (część górna) oraz części chodników - 1 zabezpieczenie siatkami i płachtami do zbierania kruszywa, bez organizacji ruchu na ul. Mieszka I	605	m2		
8	Antykorozjablach ryflowanych chodników	55	m2		
9	Wykonanie izolacji typu Grace Servideck Servipack wraz z przekryciem ochronnym gr 10mm - lub podobne (wraz z nadaniem spadków do odwodnienia)	220	m2		
10	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego natryskiem powietrznym grubości 220 µm (poliuretanowo-epoksydowe)	385	m2		
11	Zabudowanie odbojnic z szyn staroużytecznych zdemontowanych	0,085	km		
12	Wykonanie odtworzenia nawierzchni na obiekcie odpowiadającej klasie 1.1 dla kategorii T80. Podkłady z drewna twardego typu BII, złącza typu SKL	0,085	km		
13	Wykonanie nowych wpustów odwodnieniowych dla mostów kolejowych na obiekcie	4	szt		
14	Dylatacja pomiędzy ścianą żwirową a konstrukcją typu Combiflex lub podobna	12	m		
15	Wykonanie drenażu za ścianką żwirową wraz z odprowadzeniem na skarpe i obrukowaniem	16	m		
16	Reprofilacja łożysk, antykorozją i malowaniem	6	kpl		
17	Wykonanie projektu analizy nośności dla obiektu eksploatowanego zgodnie z id 16	1	kpl		
1	Wykonanie dokumentacji wykonawczej i powykonawczej dla obiektu w km 0,905; km 2,671 i km 2,806	1	kpl		
Ogółem wartość robót					

Przy kalkulacji oferty należy uwzględnić wszystkie zapisy zawarte w Zaproszeniu do złożenia oferty RCO szacunkowe - rozliczenie nastąpi za faktyczną ilość robót