

Przedmiar

„Przebudowa drogi gminnej Nr 102224R Szwedy – Łązek wraz z obiektem mostowym przez rzekę Bukową”.

STWiORB	Nazwa robót	Ilość	J.m.
Roboty przygotowawcze			
	Wytyczenie obiektu		
D 01.00.00	Prace przygotowawcze karczowanie drzew i krzewów	0,15	h
D 01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogowa w terenie równinnym	0,15	km
Roboty rozbiórkowe			
	Rozebranie nawierzchni i elementów wyposażenia obiektu		
D 01.00.00	Rozebranie pomostu drewnianego oraz barier drewnianych wraz z podporą nr 3	30	m3
	Rozebranie konstrukcji stalowej obiektu		
D 01.00.00	Rozebranie konstrukcji stalowej mostu dźwigary IN 450 wraz ze spawanymi stężeniami poprzecznymi transport do wytwórni konstrukcji stalowych	1	komplet
	Rozebranie elementów żelbetowych wraz z ich wywiezieniem i utylizacją bądź składowaniem		
D 01.00.00	Rozebranie nadbudowy korpusów przyczółków żelbetowych	8,5	m3
Roboty ziemne			
	Wykopy w gruncie kat. I-IV powyżej zwierciadła wody bez zabezpieczeń		
D 02.00.00	Przyczółek w osi 1	100	m3
D 02.00.00	Przyczółek w osi 3	100	m3
Podpory			
	Roboty prace palowe		
M11.03.03b	Wykonanie pali stalowych wraz ze zbrojeniem i betonowaniem	20	mb
	Roboty zbrojarskie		
M.12.01.00	Przyczółek w osi 1	606,19	kg
M.12.01.00	Przyczółek w osi 3	451,22	kg
M.12.01.00	Przyczółek w osi 5	258,84	kg
	Roboty betonowe		
M.13.01.00	Przyczółek w osi 1	6,5	m3

M.13.01.00	Przyczółek w osi 3	6,4	m4
M.13.01.00	Przyczółek w osi 5	2	m3
M.13.01.00	Beton wyrównawczy C8/10	2	m3
	Izolacje i odwodnienie		
M.15.01.02	Izolacja powłokowa ścian przyczółka 1 i 5 z mas bitumicznych	40	m2
	Zasypki za przyczółkami wraz z dowiezieniem materiału i zageszczeniem		
M.11.01.04	Przyczółek w osi 1	40	m3
M.11.01.04	Przyczółek w osi 5	40	m3
M.11.01.04	Stożki przyobiektowe skarpy drogi dojazdowej w granicach wykopu - przyczółek w osi 1	20	m3
M.11.01.04	Stożki przyobiektowe skarpy drogi dojazdowej w granicach wykopu - przyczółek w osi 5	20	m3
Ustrój niosący			
	Ustrój nośny stalowy		
M.14.01.02	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej mostu stal St3S - istniejące dźwigary IN450	13225	kg
M.14.01.02	Konstrukcja stalowa ustroju nośnego, stal S235	956	kg
M.14.01.02	Łączniki zespalające (blokowe), stal S235	265,2	kg
	Roboty zbrojarskie		
M.12.01.00	Płyta pomostowa	3298,1	kg
	Roboty betonowe		
M.13.01.00	Płyta pomostowa C25/30	14	m3
Wypożyczenie obiektu			
	Gzymsy		
M.13.03.01a	Gzymsy z polimerobetonu h=0.3m	58	m
	Łożyska		

M.17.01.02	Wykonanie łożysk neopranowych kotwionych (stałego, jednokierunkowo przesuwnych oraz wielokierunkowo przesuwnych zgodnie z rysunkiem schematu łożyskowania)	20	szt.
	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
M.19.01.04a	balustrada mostowa H=110cm	59,6	m
	Izolacja płyty pomostu - nawierzchnia		
M.15.03.01	Nawierzchnia płyty pomostu z żywicy poliuretanowo epoksydowej gr. 4mm wraz z oczyszczeniem	89,4	m2
	Roboty przyobiektowe		
	Umocnienie skarp i stożków		
D. 06.01.01	humusowanie i obsiew skarp i terenu wokół obiektu	500	m2
	Zabezpieczenia antykorozyjne		
	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych		
M.14.02.01	Oczyszczenie strumieniowo ściernie belek stalowych	211,22	m2
M.14.02.01	Wykonanie zabezpieczenia z EP/PS 280um belek stalowych	211,22	m2
	Zabezpieczenia antykorozyjne elementów betonowych		
M.13.05.01	Oczyszczenie strumieniowo ściernie powierzchni betonowych podpór mostu	70	m2
M.13.05.01	Antykorozja betonu - hydrofobizacja pozostałych elementów betonowych	70	m2
M.20.20.15a	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych zaprawami wgłębnymi typu PCC	70	m2