

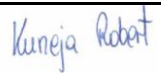
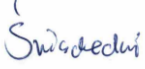



Zamawiający:		
	Zarząd Dróg Powiatowych w PIASECZNI ul. Kościuszki 9 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa:		
 02-736 Warszawa ul. Wróbla 21 tel: (+022) 853 51 60	TRANSMOST Sp. z o.o. 02-736 Warszawa , ul. Wróbla 21/1 Tel/fax.: (0-22) 853 51 60	
Stadium:		
PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU		
Branża:		
OBIEKTY INŻYNIERSKIE		
Obiekt budowlany:		
PRZEBUDOWA MOSTU W GŁOSKOWIE WRAZ Z DOJAZDAMI (UL. SZKOLNA W GŁOSKOWIE – DROGA nr 2837W)		
Adres obiektu:	Nr ewidencyjny działek:	
Województwo: mazowieckie Powiat piaseczyński Jednostka ewidencyjna 141804_5-PIASECZNO	388/1 - Obręb 0010-GŁOSKÓW 389/1 ; 389/2 - Obręb 0010-GŁOSKÓW 408/1 - Obręb 0010-GŁOSKÓW 9 - Obręb 0012-GŁOSKÓW PGR 11 - Obręb 0010-GŁOSKÓW 11 - Obręb 0012-GŁOSKÓW PGR	
Część składowa opracowania:	Numer TOMU:	Rewizja:
CZĘŚĆ III	TOM 01/04	00
Nazwa opracowania:		
PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU PRZEBUDOWA MOSTU <u>KOSZTORYS OFERTOWY</u>		

Zespół projektowy

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05 -mosty	
Projektant	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12 -mosty	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU1-2126-1/70 - mosty	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr umowy.:	Nr egzemplarza:
2013/02	06.2013 r.	KDM.2263.13.2012	1

Stadium	Odcinek	Kilometraż	Branża	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rewizji	Biuro
PW	-	0+211.65	-	-	-	00	TM

Warszawa, CZERWIEC 2013

PRZEBUDOWA MOSTU W GŁOSKOWIE WRAZ Z DOJAZDAMI
(UL. SZKOLNA W GŁOSKOWIE - DROGA NR 2837W)

KOSZTORYS OFERTOWY

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

Kod CPV 4522112

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Wartość
		PLN
1	2	3
1	WYMAGANIA OGÓLNE	
2	PRZEBUDOWA OBIEKTU	
*	<i>OGÓLEM WARTOŚĆ NETTO</i>	

PRZEBUDOWA MOSTU W GŁOSKOWIE WRAZ Z DOJAZDAMI
(UL. SZKOLNA W GŁOSKOWIE - DROGA NR 2837W)

KOSZTORYS OFERTOWY

Kod CPV 4522112

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	D-M.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	—	—	—	—
1		Koszty dostosowania się do warunków kontraktowych	ryczałt	1		
2		Zabezpieczenie interesów osób trzecich	ryczałt	1		
3		Budowa tymczasowej kładki dla pieszych	kpl.	1		
4		Tymczasowa organizacja ruchu	ryczałt	1		
*		RAZEM WYMAGANIA OGÓLNE				

KOSZTORYS OFERTOWY

Kod CPV 4522112

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—		PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO	—	—	—	—
—	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
1	D.01.01.02	Wytyczenie obiektu inżynierskiego	kpl.	1		
2	D.01.02.03	Rozbiórka obiektu	kpl.	1		
3	D.01.02.03	Rozbiórka umocnienia skarp przy obiekcie (płyty Jomb) wraz z odwiezieniem	m2	8		
4	D.01.02.03	Demontaż istniejącego ogrodzenia na działce Nr 11 Obręb Głosków	m	47		
5	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego grub. 10 cm	m2	70		
*	D.07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy i rowerowy	—	—	—	—
6		Ogrodzenie U-12a (segmentowe z przęsłami 1.5m)	m	18,00		
*	D.08.02.02	Chodniki z brukowych kostek betonowych	—	—	—	—
7		Kostka betonowa gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	70		
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe i palisady	—	—	—	—
8		Obrzeża betonowe 30x8 cm	m	42		
9		Palisada betonowa H=400mm	m	3		
10		Palisada betonowa H=1000mm na ławie z oporem	m	12		
—	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	—	—	—	—
*	M.11.01.00.	Roboty ziemne pod fundamenty	—	—	—	—
11	M.11.01.01.	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym wraz z czasowym zabezpieczeniem	m3	578		
12	M.11.01.04	Zasypanie wykopów oraz przestrzeni za przyczółkami wraz z zagęszczeniem	m3	289		
13	M.11.07.01	Ścianka szczelna stalowa (W>750cm3/m ; J>12000cm4/m)	m2	136,4		
*	M.11.03.00.	Pale fundamentowe	—	—	—	—
14	M.11.03.02	Pale fundamentowe CFA fi 80 L=10m	m	80		
—	M.12.00.00	ZBROJENIE	—	—	—	—
*	M.12.01.00.	Stal zbrojeniowa	—	—	—	—
15	M.12.01.03.	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN i A-III	kg	22 530		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	M.13.00.00	BETON	—	—	—	—
*	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny	—	—	—	—
*	M.13.01.01.	Beton fundamentów w deskowaniu	—	—	—	—
16		BETON B30	m3	15,5		
17		BETON 25	m3	2,7		
18	M.13.01.03.	Beton podpór w elementach o grub. < 60cm - B30	m3	25,5		
19	M.13.01.05.	Beton ustroju nośnego w elementach o grub. ≥ 60 cm - B40	m3	51,6		
20	M.13.01.06.	Beton ustroju nośnego w elementach o grub. < 60cm - B40	m3	33,5		
21	M.13.01.07.	Beton zabudów chodnikowych - B30	m3	10,2		
22	M.13.01.08.	Beton płyt przejściowych - B30	m3	13,4		
*	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	—	—	—	—
23	M.13.02.01.	Beton klasy poniżej B25 w deskowaniu	m3	18,8		
24	M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania	m3	2,5		
*	M.13.03.00.	Prefabrykaty betonowe	—	—	—	—
25	M.13.03.03.	Prefabrykowane gzymsy z polimerobetonu (dł. 1.0 m) Lc=26.55+10=36,6m	szt.	37		
—	M.14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	—	—	—	—
*	M.14.01.02.	Konstrukcje stalowe	—	—	—	—
26		Konstrukcja stalowa obudowy kolektora ze stali nierdzewnej	kg	214		
—	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
*	M.15.01.00.	Izolacja cienka	—	—	—	—
27	M.15.01.02.	Trzykrotne smarowanie betonu roztworem asfaltowym (1xR+2xG)	m2	294		
*	M.15.02.00.	Izolacja gruba	—	—	—	—
28	M.15.02.03.	Izolacja z papy zgrzewalnej o grubości ≥ 0.5cm	m2	155		
*	M.15.03.00.	Nawierzchnie	—	—	—	—
29	M.15.03.01.	Nawierzchnia z asfaltu twardolanego. Warstwa wiążąca gr. 5,5cm	m2	49		
30	M.15.03.02.	Nawierzchnia z BA 0/12,8. Warstwa ścieralna gr. 4,0cm wraz ze wzmocnieniem siatką	m2	48		
31	M.15.04.01.	Nawierzchnia epoksydowo-pouiretanowa gr min. 5mm	m2	52		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	M.16.00.00	ODWODNIENIE	—	—	—	—
*	M.16.01.03.	Odwodnienie izolacji	—	—	—	—
32		Sączki odwadniające	szt.	4		
33		Dreny odwadniające	m	36,6		
—	M.18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	—	—	—	—
*	M.18.01.03.	Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	—	—	—	—
34		Zabezpieczenie szczelin w zabudowach chodnikowych oraz pomiędzy zwieńczeniami ścianek a konstrukcją	m	12,9		
35		Zabezpieczenie szczeliny pomiędzy korpusem a ścianą SO1 oraz pomiędzy ścianami	m	6,6		
—	M.19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	—	—	—	—
36	M.19.01.01	Krawężnik mostowy kamienny 18x20	m	27,0		
*	M.19.01.02	Bariery na obiektach mostowych	—	—	—	—
37		Bariera H2/W2/B	m	32,0		
38		Odcinki początkowe i końcowe barier N2/W2/B (SP-06/1)	m	52,0		
—	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	—	—	—	—
*	M.20.01.01.	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem wraz z zabezpieczeniem	—	—	—	—
39		Warstwa filtracyjna gr. 1.0m	m3	54		
40		Geomembrana kubełkowa	m2	54		
*	M.20.01.05.	Umocnienie stożków nasypu w rejonie obiektu	—	—	—	—
41		Umocnienie brukiem z kamienia naturalnego na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr min. 7cm	m2	24		
*	M.20.01.10.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	—	—	—	—
42		Powłoka bez zdolności do pokrywania zarysowań	m2	132		
*	M.20.01.17.	Osadzenie kotew	—	—	—	—
43		Kotwy barier H2/W2/B	szt.	18		
44		Kotwy talerzowe	szt.	28		
*	M.20.02.07.	Odcinkowe umocnienie brzegów rzeki i terenu pod obiektem	—	—	—	—
*		Umocnienie koszami siatkowymi (gabionami) wypełnionymi kamieniem	—	—	—	—
45		Kosze siatkowe 1.5x1.0x1.0m z wypełnieniem kamieniem naturalnym i gruzem betonowym klasy min. B25	szt.	15		

PRZEBUDOWA MOSTU W GŁOSKOWIE WRAZ Z DOJAZDAMI
(UL. SZKOLNA W GŁOSKOWIE - DROGA NR 2837W)

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
46		Kiszki faszynowe fi 30 (110 mb)	m2	27,0		
47		Kołki (paliki) melioracyjne fi 15 cm L=2.5	szt.	16		
48		Kołki (paliki) melioracyjne fi 15 cm L=2.0	szt.	5		
49		Kosze siatkowe 1.5x1.0x0.5m z wypełnieniem kamieniem naturalnym	szt.	15		
50		Ogrodzenie siatkowe (narożnik) 2.0x2.0x0.25m, z wypełnieniem kamieniem łamanym	szt.	2		
51		Umocnienie brukiem z kamienia naturalnego na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr min. 7cm	m2	49		
52		Narzut kamienny 200/400mm (kamień łamany nieobrobiony)	m3	41,0		
53		Humusowanie, obsianie mieszankami traw, pielęgnacja, koszenie (dwukrotne)	m2	346		
*	M.20.10.08.	Punkty pomiarowo-kontrolne na obiektach inżynierskich	—	—	—	—
54		Znaki wysokościowe na obiekcie i na ścianie SO1	szt.	11		
55		Stały znak wysokościowy	szt.	1		
*		RAZEM PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO				