

MOSTOPROJEKT KATOWICE

mgr inż. Marcin CZECH

tel. 502 646 235 fax 32 252 47 56

ul. Słupska 12/68, 40-715 Katowice

marcin.czech@neostrada.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE „SIRKO”

tel. 601 433 084 tel/fax 32 287 94 48

ul. Wajdy 61, 41-948 Piekary Śląskie


biuro@sirko.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu mostu

w Ligocie Książęcej nad Potokiem Ligockim w ciągu drogi
przebiegającej koroną wału przeciwpowodziowego

Brzeźnica – Grzegorzowie

VIII PRZEDMIAR ROBÓT (ŚLEPY KOSZTORYS)

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin Czech	SLK/0614/POOM/04	26.10.2006	

Projekt budowlano-wykonawczy remontu mostu w Ligocie Książęcej nad Potokiem Ligockim w ciągu drogi przebiegającej koroną wału przeciwpowodziowego Brzeźnica – Grzegorzowie

PRZEDMIAR ROBÓT (ŚLEPY KOSZTORYS)

Lp	Pozycja ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jed. zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1,0		
2	M.01.02.02	Usunięcie warstwy humusu i darniny	m2	50,0		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*		
	M.11.01.00	ROBOTY ZIEMNE	*	*		
3	M.11.01.04	Zасыpanie wykopów z zagęszczeniem	m3	197,0		
4	M.11.01.07	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym bez umocnienia	m3	50,0		
5	M.11.01.08.	Wykopy pod fundamenty w gruncie spoistym bez umocnienia	m3	150,0		
	M.11.03.00	PALE FUNDAMENTOWE WIELKOŚREDNICOWE	*	*		
6	M.11.03.04	Pale formowane świdrem ślimakowym ciągłym (pale CFA)	m	80,0		
7	M.11.03.04	Zbrojenie pali	kg	1892,0		
	M.11.07.00	RÓŻNE ROBOTY FUNDAMENTOWE	*	*		
8	M.11.07.01	Beton wyrównawczy B10 pod fundamenty	m3	3,0		
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*		
	M.12.01.00	STAL ZBROJENIOWA	*	*		
9	M.12.01.04	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIIN (RB500W/BSt500S)	kg	3014,5		
	M.13.00.00	BETON	*	*		
	M.13.01.00	BETON KONSTRUKCYJNY	*	*		
10	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu	m3	20,1		
	M.13.02.00	BETON NIEKONSTRUKCYJNY	*	*		
11	M.13.02.01	Podwalina umocnień skarp i stożków nasypowych	m3	3,9		
	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	*	*		
	M.15.01.00	IZOLACJE CIENKIE	*	*		
12	M.15.01.01	Izolacje wykonywane na zimno	m2	32,1		
	M.15.02.00	IZOLACJEE GRUBE	*	*		
13	M.15.02.01	Izolacja ustroju niosącego z papy grzewalnej	m2	31,5		
	M.15.03.00	NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH	*	*		
14	M.15.03.01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	m2	31,5		
15	M.15.03.02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	m2	31,5		
16	M.15.03.03	Nawierzchnia na bazie żywicy epoksydowej i poliuretanu	m2	11,2		
17	M.15.03.05.	Geosiatka na styku warstw nawierzchni	m2	30,0		

	M.19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	*	*		
18	M.19.01.04	Barieroporęczce sztywne przekładkowe z prowadnicą typu B	m	12,0		
19	M.19.01.07	Drogowe bariery ochronne typu SP-06, SP-07 oraz SP-01	m	27,5		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*		
	M.20.01.00	ROBOTY RÓŻNE	*	*		
20	M.20.01.01	Umocnienie skarp obrukowaniem kamiennym	m2	60,0		
21	M.20.01.02	Umocnienie skarp oraz dna cieku narzutem kamiennym	m3	20,0		
22	M.20.01.03	Umocnienie dna cieku płotkiem z kieszki faszynowej	m	20,0		
23	M.20.01.04	Konstrukcja oporowa z koszy i materacy siatkowo-kamiennych	m3	14,0		
24	M.20.01.05	Mur oporowy z kamienia naturalnego na zaprawie cementowej	m3	7,5		
	M.20.03.00	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	*	*		
25	M.20.03.01	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową	m2	35,0		
	M.24.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE.	*	*		
	M.24.01.00	ELEMENTY Z BETONU.	*	*		
26	M.24.01.01	Rozbiórka istniejących elementów konstrukcji nośnej	m3	8,3		
	M.24.02.00	ELEMENTY STALOWE	*	*		
27	M.24.02.03	Rozbiórka drobnych konstrukcji stalowych	kg	90,0		
	D.04.00.00	ROBOTY DROGOWE W PARTII PRZYOBIEKTOWEJ	*	*		
28	D.04.01.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	m2	77,3		
29	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	77,3		
30	D.04.04.04	Podbudowa z tłucznia kamiennego	m2	70,0		
31	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego	m2	77,3		

RAZEM NETTO	<input type="text"/>
PODATEK VAT 22%	<input type="text"/>
RAZEM BRUTTO	<input type="text"/>