

PRZEDMIARY I KOSZTORYSY

NAZWA INWESTYCJI: Projekt ogrodzenia systemowego dla zbiornika retencyjnego "Sharp"

ADRES: Ostaszewo, Gm. Łysomice dz. nr 1/38
teren PSSE Podstrefa Łysomice

INWESTOR: **POMORSKA SPECJALNA
STREFA EKONOMICZNA sp.z o.o.**
81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9

AUTORZY:

Projektował: **mgr inż. Grzegorz Cichosz**
nr ew. 537/POOKK/2013
UPR.BUD. B/O DO PROJ. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ

Gdańsk, 14 luty 2016 r.

PRZEDMIAR

**Projekt ogrodzenia systemowego dla zbiornika retencyjnego
"Sharp" Ostaszewo, Gm. Łysomice dz. nr 1/38**

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. [PLN]	Wartość [PLN]
			nazwa	ilość		
	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,067		0,00
	01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu				
2		- o gr. 15cm	m2	172		0,00
3		- wykorzystane na miejscu	m3	26		0,00
4		- wywiezienie nadmiaru humusu na odkład na odl. do 20km	m3	0		0,00
	01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń				
5		- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m	4		0,00
6		- wywóz gruzu z rozbiórek	m3	0,5		0,00
	02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach:				
7		- kat. II do wywiezienia na odkład - transport do 20km	m3	57		0,00
8	02.04.01	Rekultywacja terenu wokół placu z humusowaniem gr 10cm z i obsianiem trawą	m2	101		0,00
	03.00.00.	ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	x	x	x	x
	03.03.01.	Regulacja włazów				
9		-wymiana włazu studni na żeliwny DN600 oraz pierścieni odciążających z regulacją wysokościową włazu	szt.	1		0,00
	10.03.01	Płyty drogowe żelbetowe				
10		-zabezpieczenie istniejącej kanalizacji deszczowej płytami drogowymi pełnymi o wymiarach 300cmx 150cmx 20cm	szt.	6		0,00
	04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	x
11	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 25 cm	m2	181		0,00
12	04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa gr. 15cm	m2	189		0,00
13		Podsypka piaskowa gr. 10cm	m2	198		0,00
14	04.04.00 A	Geowłóknina separacyjna	m2	198		0,00
	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
15	05.03.23 A	Nawierzchnia z kostki betonowej				
16		- kostka betonowa fazowana gr. 8cm kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 -3 cm	m2	172		0,00
	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
17	06.01.01. 09.01.01	-projektowane trawniki z humusowaniem gr. 15cm i z obsianiem miesznąką traw	m2	25		0,00
	07.06.01	Zestawienie elementów ogrodzenia dla zbiornika SHARP	x	x	x	x
18		panele o wymiarach 1920 x 2500 mm	szt.	71		0,00
19		złączki do paneli	szt.	306		0,00
20		słupek wys. 2400 mm typ montażu "B"	szt.	35		0,00
21		słupek o wys. 1950 mm typ montażu "P"	szt.	41		0,00
22		brama parkanowa dwuskrzydłowa uchylna o wymiarach 1920 mm x 4000 mm	szt.	2		0,00
	08.00.00.	ELEMENTY PLACU	x	x	x	x
	08.01.01.	Krawężniki betonowe wyniesione				
23		- 15x30x100 na ławie bet. z betonu C12/15	m	67		0,00
RAZEM KOSZT ROBÓT netto:						0,00
Podatek VAT 23%						0,00
RAZEM KOSZT ROBÓT :						0,00

* Cena producenta

Zestawienie elementów ogrodzenia dla zbiornika SHARP

zestawienie na odcinku zgodnie z rysunkiem	ŁĄCZNIE	
nazwa	A - B	A - B
panele o wymiarach 1920 x 2500 mm	71	szk 29
złączki do paneli	306	125
slupek wys 2400 mm- typ montazu B	35	29
slupek o wysokości 1900 mm typ montazu "P"	41	0
furtka parkanowa wym. 1920 x 1300	0	
brama parkanowa dwuskrzydłowa uchylna o wymiarach 1920 mm x 4000 mm	2	

C- D	D- E
szk	szk
5	29
22	125
2	2
4	32
1	1

F- A
szk
8
34
2
5