

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	podstawa obmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość		Cena	Wartość
			jedn.	suma	jedn.	suma
1	2	3	4	5	6	7
—	—	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	—	—	—	—
1		Koszt organizacji ruchu i jej utrzymania na czas robót	ryczałt	1		
2		Koszt likwidacji organizacji ruchu na czas robót	ryczałt	1		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ WYMAGANIA OGÓLNE</b>	—	—	—	
—	—	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Roboty pomiarowe wraz z geodezyjną inwentaryzacją wykonanych robót</u>	—	—	—	—
3	PW rys nr 1	roboty pomiarowe przy powierzchniowych pomiarach wraz z inwentaryzacją robót	ha	0,130		
—	—	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—	—	—
4	PW rys nr 1	rozbiórka krawężników betonowych 25x30	m	16		
5	PW rys nr 1	rozbiórka obrzeży betonowych	m	185		
6	PW rys nr 1	rozbiórka utwardzeń z kostki betonowej	m2	350		
7	PW rys nr 1	rozbiórka chodników	m2	30		
8	SOR	demontaż słupków blokujących U-12c	szt.	6		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—	—	
—	—	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Wykonanie wykopów</u>	—	—	—	—
9	PW rys nr 1	wykonanie wykopów (korytowania) w gruncie rodzimym z wywiezieniem na odkład poza teren budowy	m3	200		
—	—	<b>RAZEM ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—	—	
—	—	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—	—	—
10	PW rys nr 1, 2, 5	Wykonanie kompletnej betonowej studzienki wpustowej D500mm wraz z osadzeniem na pierścieniu odciążającym wpustu żeliwnego przejazdowego D400 oraz przykanalikiem dł. 3,0m z rur PVC SN8 ze ścianką litą o śred. 200 mm. Głębokość studni do 2,5m w tym wysokość osadnika 0,8m. Roboty wraz z wykonaniem rozbiórki istniejących elementów, robotami ziemnymi oraz zasypką	kpl	1		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—	—	

—	—	<b>PODBUDOWY</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—
11	PW rys nr 1, 3	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	595		
—	—	<u>Warstwa ulepszonego podłoża lub gruntu niewysadzinowego</u>	—	—	—	—
12	PW rys nr 1, 3	warstwa gr. 15cm, mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR≥20%	m2	595		
—	—	<u>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowana mechanicznie</u>	—	—	—	—
13	PW rys nr 1,3	układanie warstwy podbudowy grub. 25,0 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m2	395		
14	PW rys nr 1,3	układanie warstwy podbudowy grub. 10,0 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m2	200		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ PODBUDOWY</b>	—	—	—	—
—	—	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Nawierzchnie z elementów betonowych</u>	—	—	—	—
15	PW rys nr 1, 3	układanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0cm na podsypce piaskowej gr.3,0cm	m2	395		
16	PW rys nr 1, 3	układanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6,0cm na podsypce piaskowej gr.3,0cm	m2	200		
17	PW rys nr 1, 3	układanie nawierzchni z ażurowych w obrębie opornika płyt betonowych typu "ECO" gr. 10,0cm na podsypce piaskowej gr.10,0cm z wypełnieniem humusem z nasionami traw	m2	35		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ NAWIERZCHNIE</b>	—	—	—	—
—	—	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Oznakowania poziome</u>	—	—	—	—
18	SOR	wykonanie oznakowania poziomego - cienkowarstwowego	m2	2		
19	SOR	wykonanie malowania miejsca zastrzeżonego	m2	24		
—	—	<u>Oznakowania pionowe</u>	—	—	—	—
20	SOR	ustawienie słupków stalowych do znaków pionowych	szt.	4		
21	SOR	montaż tarcz znaków pionowych do słupków, tarcze znaków wielkości małej	szt.	5		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—	—	—
—	—	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—	—	—

22	PW rys nr 1, 3	ustawienie krawężników 12x25 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem i podsypce cement.-piaskowej gr. 3,0cm	m	67		
23	PW rys nr 1, 3	ustawienie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem i podsypce cement.-piaskowej gr. 3,0cm	m	16		
24	PWrys nr 1, 3	ustawienie oporników betonowych 12x25 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem i podsypce cement.-piaskowej gr. 10,0cm	m	24		
	—	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—	—	—
25	PW rys nr 1, 3	ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cement. - piaskowej gr. 3,0cm	m	77		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ ELEMENTY ULIC</b>	—	—	—	—
—	—	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Urządzenie trawników</u>	—	—	—	—
26	PW rys nr 1, 3	urządzenie trawników (przy dowiązaniach projektowanych elementów do terenu)	m2	190		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ ZIELEŃ DROGOWA</b>	—	—	—	—
—	—	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—	—	—
—	—	<u>Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego i zabezpieczenie linii oświetleniowej i NN</u>	—	—	—	—
27	PW rys nr 1, 2, 3	regulacja włączów studni kanalizacji sanitarnej	szt.	4		
28	PW rys nr 1, 2, 3	regulacja włączów studni kanalizacji deszczowej	szt.	4		
29	PW rys nr 1, 2, 3	regulacja skrzynek zasuwy wodociągowej	szt.	1		
30	PW rys nr 1, 2, 3	zabezpieczenie i korekta przebiegu istniejącego kabla NN	m	43		
31	PW rys nr 1, 2, 3	zabezpieczenie linii energetyczno-oświetleniowej rurami dwudzielnymi ochronnymi Ø110	m	66		
32	PW rys nr 1, 2, 3	ułożenie równoległe do zabezpieczanej linii energetyczno-oświetleniowej dodatkowych rur zapasowych Ø110	m	66		
—	—	<b>RAZEM DZIAŁ INNE ROBOTY</b>	—	—	—	—
<b>Ogółem netto</b>					—	
<b>Podatek VAT</b>					—	
<b>Razem brutto</b>					—	

słownie: ..... brutto