

**Jar Czynu Społecznego - rewitalizacja trasy pieszo-rowerowej na Jarze na os. Wyżyny w Bydgoszczy  
(Program BBO)**

kosztorys ofertowy

Lp	Nr spec. tech.	Wyszczególnienie robót	j.m	Plano wana ilość	Cena jedn. netto zł	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
<b>Etap I - zaprojektowanie i budowa oświetlenia ul. Jar Czynu Społecznego</b>						
1	ZDM- UE/5041/186/WU/21	Zaprojektowanie i budowa oświetlenia	kompl.	1		
<b>Etap II - remont ciągu pieszo-rowerowego ul. Jar Czynu Społecznego</b>						
1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej śr. grub. 5 cm z odwozem na wskazane miejsce do 15 km	m <sup>2</sup>	1 600		
2	D 04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 20 cm -z wyprofilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym - materiał (grunt i stara podbudowa) do zagospodarowania przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>	1 600		
3	D 01.02.04	Rozbiórka obrzeży beton.8x30x100 cm z ławą betonową i oporem materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę,	m	750		
4	D 01.02.04	Rozebranie ścieku wykonanego z płytek betonowych zakładana grubość 8 cm - zagospodarowanie przez Wykonawcę we własnym zakresie	m <sup>2</sup>	220		
5	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100cm na ławie bet. C8/10 o wym. 13x10cm z oporem 10x25cm	m	400		
6	D 04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 25 cm -z wyprofilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym - grunt do zagospodarowania przez Wykonawcę (pod powierzchnią rozebranego ścieku)	m <sup>2</sup>	220		
7	D 04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu C8/10 gr. 15 cm pielęgnacja podbudowy wodą i piaskiem (pod powierzchnią rozebranego ścieku)	m <sup>2</sup>	220		
8	D.08.05.01a	Wykonanie ścieku z elementów betonowych grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm szerokości 600mm	m <sup>2</sup>	220		
9	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja (0-31,5) mm gr. 20 cm z zagęszczeniem mech.	m <sup>2</sup>	1 600		
10	D 05.03.05b D 04.03.01	Ułożenie nawierzchni ścieżki pieszo rowerowej z asfaltobetonu AC 0/8 gr. 5 cm wraz ze skropieniem emulsją szybko rozpadową 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 400		
11	D 05.01.04a	Wykonanie nawierzchni mineralnej z kruszywa naturalnego niezwiązanego 0/11 gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	200		
12	D 05.03.24	Wzmocnienie skarpy płytami ażurowymi - według wskazań inspektora (należy uwzględnić koszt usunięcia gruntu rodzimego, zastąpienia go płytą ażurową oraz wypełnienie go ziemią urodzajną)	m <sup>2</sup>	200		
13	D 03.02.02	Wymiana włazów żeliwnych na włazy z żeliwa szarego D-400 wraz z regulacją wysokościową , mocowane do istniejących płyt nastudziennych (z zasobów gestorów sieci )	szt	1		
14	D 09.01.01	Ręczne rozrzućenie ziemi żywej lub kompostowej na terenie płaskim + naprawa zieleńca po usuniętych płytach , grub. warstwy 10 cm	m <sup>3</sup>	6		
15	D 09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III ( wraz z roczną pielęgnacją)	m <sup>2</sup>	60		
		<b>schody</b>				
1	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej schodów wraz z obrzeżami ramującymi materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę	m <sup>3</sup>	5,5		
2	D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod wykonanie nowych schodów	m <sup>2</sup>	18		
3	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100cm na ławie bet. C8/10 o wym. 13x10cm z oporem 10x25cm (ramowanie schodów)	m	38		
4	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z KŁSM 0/31,5 mm grub. 15 cm	m <sup>2</sup>	18		
5	D 05.03.05b D 04.03.01	Ręczne ułożenie nawierzchni schodów z asfaltobetonu AC 0/8 gr. 4 cm wraz ze skropieniem emulsją szybko rozpadową 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18		
		<b>Inne</b>				
1		Mała architektura - ławki	szt.	3		
2		Mała architektura - śmietniki + podajniki na worki	kompl	2		

Etap III - remont jezdni ul. Jar Czynu Społecznego						
	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej śr grub. 5 cm z odwozem na wskazane miejsce do 15 km	m <sup>2</sup>	600		
	D 04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 24 cm -z wyprofilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym - materiał (grunt i stara podbudowa) do zagospodarowania przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>	600		
	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z elementów betonowych - zjazdy i opaska, zagospodarowanie przez Wykonawcę we własnym zakresie	m <sup>2</sup>	140		
	D 04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 20 cm -z wyprofilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym - materiał (grunt i stara podbudowa) do zagospodarowania przez Wykonawcę (zjazdy)	m <sup>2</sup>	170		
	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm na ławie betonowej C-16/20 o wym. 20x15 cm z oporem 15x35 cm - krawężnik wystający i wtopiony	m	250		
	D 04.04.02	Wykoanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja (0-31,5) mm gr. 20 cm z zagęszczeniem mech.	m <sup>2</sup>	770		
	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm układanej na podsypce cem-piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>	170		
	D 04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją szybkorozpadową C60B3ZM w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	600		
	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej w ilości 125 kg/ m2 wg potrzeb - należy wycenić dla AC 16W	Mg	75		
	D 04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją szybkorozpadową modyfikowaną C60BP3ZM w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	600		
	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z AC 11 S grub. 4,0 cm o frakcji 0/11 mm.	m <sup>2</sup>	600		
	D 15.02.06	Uszczelnienie w-wy ścieralnej taśmą asfaltowo-kauczukową o przekroju poprzecznym 5mm x 50mm	m	20		
	D 03.02.02	Regulacja z wymianą wpustów ulicznych na typ D-400 z kratką z żeliwa szarego na zawiasach z uzupełnieniem pierścieni odciążających	szt	3		
	D 03.02.02	Regulacja wysokościowa skrzynek urządzeń podziemnych z wymiana uszkodzonych na żeliwne ( z zasobów gestorów sieci )	szt	9		
	D 03.02.02	Wymiana włączów żeliwnych na włązy z żeliwa szarego D-400 wraz z regulacją wysokościową , mocowane do istniejących płyt nastudziennych ( z zasobów gestorów sieci )	szt	3		
	D 09.01.01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim + naprawa zieleńca po usuniętej opasce , grub. warstwy 10 cm	m <sup>3</sup>	35		
	D 09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III ( wraz z roczną pielęgnacją	m <sup>2</sup>	350		
	D 07.02.01	Tymczasowe oznakowanie ruchu pieszego i kołowego na czas trwania robót - opracowanie i uzgodnienie projektu po stronie Wykonawcy	kpl	1		
Razem kosztorys netto						
Podatek .....% VAT						
Razem kosztorys brutto						