

## PRZEBUDOWA ULICY GRODZKIEJ W BARLINKU - SM PIAST

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	KOD	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				nazwa	ilość
CPV 45100000-8					
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ					
x	D.01.00.00	*	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
x	D.01.01.01	*	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*
1		01	Roboty pomiarowe na drogach gminnych	kmpl.	1,00
x	D.01.02.02	*	Zdjęcie warstwy humusu	*	*
2		05	Usunięcie warstwy humusu gr. 15 cm (ze składowaniem do wykorzystania)	m <sup>2</sup>	13,00
x	D.01.03.02	*	Rozbiórka elementów dróg i ogrodzeń	*	*
3		07	Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego ułożonego na warstwie kruszywa naturalnego (z odwozem)	m <sup>2</sup>	107,00
4		16	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek betonowych 35x35 cm (z odwozem)	m <sup>2</sup>	150,00
5		06	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej (z odwozem)	m <sup>2</sup>	8,00
6		17	Rozebranie krawężników betonowych (z odwozem)	m	42,50
7		16	Rozebranie obrzeży betonowych (z odwozem)	m	83,00
x	D-03.04.01	*	Regulacja urządzeń podziemnych	*	*
8		01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	1,00
9		03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych, wodociągowych	szt.	2,00
CPV 45200000-8					
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ					
x	D.04.00.00	*	PODBUDOWY	*	*
x	D.04.01.01	*	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża (koryto pod konstrukcje nawierzchni)	*	*
10		31	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 28 cm (z odwozem gruntu)	m <sup>2</sup>	115,00
x	D.04.04.02	*	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*
11		14	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm o uziarnieniu 0/31,5 - ciągi pieszo - jezdne, ciąg pieszy, parkingi	m <sup>2</sup>	98,00
x	D.04.05.01	*	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem	*	*
12		28a	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) Rm=2,5 MPa, gr.w warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>	98,00
25		28b	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) Rm=2,5 MPa, gr.w warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	17,00
x	D.05.00.00	*	NAWIERZCHNIE	*	*
x	D.05.03.23a	*	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*
13		32b	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu starobruk gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm - nawierzchnia parkingów	m <sup>2</sup>	98,00
14		32c	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu starobruk gr. 8 cm w kolorze ceglastym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm - nawierzchnia chodnika	m <sup>2</sup>	17,00
x	D. 08.00.00	*	ELEMENTY ULIC	*	*
x	D 08.01.01	*	Krawężniki betonowe	*	*
15		01	Ustawienie krawężników betonowych zwykłych 15x30 na ławie z oporem z betonu B15 (C12/15)	m	47,00
x	D 08.03.01	*	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*
16		21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce cem.-piask.1:4 gr. 3 cm	m	7,00
x	D.09.00.00	*	ZIELEŃ DROGOWA	*	*
x	D.09.01.01	*	Trawniki wykonane siewem	*	*
17		10	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	211,00