

PRZEBUDOWA ULICY GRODZKIEJ W BARLINKU - Gmina Barlinek

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	km	1,00
x	D.01.02.02	*	Zdjęcie warstwy humusu	*	*
2		05	Usunięcie warstwy humusu gr. 15 cm (ze składowaniem do wykorzystania)	m ²	52,00
x	D.01.03.02	*	Rozbiórka elementów dróg i ogrodzeń	*	*
3		05	Rozebranie nawierzchni z brukowca (ze składowaniem do wykorzystania)	m ²	312,00
4		07	Rozebranie nawierzchni z betonu cementowego ułożonego na warstwie kruszywa naturalnego (z odwozem)	m ²	687,00
5		16	Rozebranie nawierzchni chodników z płytek betonowych 35x35 cm (z odwozem)	m ²	156,00
6		06	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej (z odwozem)	m ²	20,00
7		17	Rozebranie krawężników betonowych (z odwozem)	m	226,50
8		16	Rozebranie obrzeży betonowych (z odwozem)	m	11,00
9		35	Demontaż słupków przeszkodowych	szt.	3,00
x	D.01.03.25	*	Usunięcie drzew i krzewów	*	*
10		02	Ścinanie drzew wraz z karczowaniem pni o śr. 36-45 cm (z odwozem)	szt.	1,00
x	D.03.04.01	*	Regulacja urządzeń podziemnych	*	*
11		01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	6,00
12		02	Regulacja pionowa wpustów i studzienek wpustowych	szt.	6,00
13		03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych, wodociągowych	szt.	12,00
14		04	Regulacja pionowa studni teletechnicznych	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)	*	*
15		31	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 28 cm (z odwozem gruntu)	m ²	960,00
16		33	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta do 23 cm (z odwozem gruntu)	m ²	340,00
x	D.04.03.01	*	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
17		01	Oczyszczenie warstwy z BA w obrębie ul. Jeziornej	m ²	31,00
18		02	Skropienie warstwy z BA w obrębie ul. Jeziornej	m ²	31,00
x	D.04.04.02	*	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*
19		14	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm o uziarnieniu 0/31,5 - ciągi pieszo - jezdne, ciąg pieszy, parkingi, opaski na odcinku ciągu pieszego	m ²	977,00
x	D.04.05.01	*	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem	*	*
20		28a	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) Rm=2,5 MPa, gr.w warstwy 15 cm - ciągi pieszo - jezdne, ciąg pieszy, parkingi, opaski na odcinku ciągu pieszego	m ²	977,00
21		28b	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem (z dowozu) Rm=2,5 MPa, gr.w warstwy 10 cm chodniki, opaski poza odcinkiem ciągu pieszego	m ²	323,00

x	D.05.00.00	*	NAWIERZCHNIE	*	*
x	D.05.02.02	*	Nawierzchnie z brukowca	*	*
22		01	Wykonanie nawierzchni z brukowca (materiał z rozbiórki) na powierzchniach opasek	m ²	312,00
		01	Wykonanie nawierzchni z brukowca (materiał od zamawiającego) na powierzchniach opasek (z dowozem na teren budowy)	m ²	50,00
x	D.05.03.05	*	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - w. ścieralna	*	*
23		12	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm na włączeniach w istniejące jezdnie bitumiczne	m ²	31,00
x	D.05.03.11	*	Frezowanie	*	*
24		31	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia gr. 4 cm (z odwozem)	m ²	35,00
x	D.05.03.23a	*	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*
25		31	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej polbruk typu starobruk gr. 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm - nawierzchnia ciągów pieszo - jezdnych i pieszych	m ²	785,00
26		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 ²	64,00
27		32a	Wykonanie nawierzchni kostki betonowej brukowej polbruk typu starobruk gr. 8 cm w kolorze ceglastym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm - nawierzchnia chodnika	m ²	101,00
*	D.06.00.00	*	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
x	D.06.01.01	*	Humusowanie z obsianiem	*	*
28		01	Humusowanie terenów zielonych gr. 10 cm wraz z obsianiem trawą (humus z dowozu)	m ²	47,00
x	D. 08.00.00	*	ELEMENTY ULIC	*	*
x	D 08.01.01	*	Krawężniki betonowe	*	*
29		01	Ustawienie krawężników betonowych zwykłych 15x30 na ławie z oporem z betonu B15 (C12/15)	m	83,00
30		02a	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 na ławie z oporem z betonu B15 (C12/15)	m	167,00
31		03	Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie z betonu B15 (C12/15)	m	69,00
x	D 08.03.01	*	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*
32		21	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce cem.-piask.1:4 gr. 3 cm	m	77,00
x	D 08.05.05	*	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej	*	*
33		21	Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej polbruk typu starobruk gr. 8 cm w kolorze grafitowym na ławie z betonu cementowego B15 (C12/15) 20x15 cm i podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm.	m ²	12,00