

PRZEDMIAR ROBÓT

"Budowę chodników w miejscowości Barłogi wraz z drogami wewnętrznymi"

Inwestor: Gmina Grzegorzew. Plac 1000-Lecia PP 1, 62-640 Grzegorzew

Poz.	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Obliczenie ilości	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,281+0,558+0,096+0,060	0,995
2.	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowo cementowej	mb	6,5*2+4,5*2+2,0*2+2,0*2	30,00
3.	Rozebranie ław pod krawężniki , przy lawie z betonu	m ³	(6,5*2+4,5*2+2,0*2+2,0*2)*0,04	1,20
4.	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	37,2	37,2
5.	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²	12,70*(4,0+4,80)/2	55,88
6.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej	m ²	4,0*4,40+20,00+12,5+4,4*4+6,9+33,10+14,45+10,90	133,05
OBRZEŻA				
7.	Ławy pod obrzeża betonowe z oporem	m ³	(19,6+3,3+4,6+10,5+16,4+14,9+19,2+21,8+15,6+13,7+95,93+59,7+28,9+16,5+28,3+9,3+10,8+8,70+4,3+8,5+10,9+4,70+13,3+92,0+4,30+26,10+145,80+58,6+58,6+8,90+109,50+25,6+10,0)*0,065	63,62
8.	Obrzeża betonowe 30x8 na podsypce piaskowo cementowej	m	19,6+3,3+4,6+10,5+16,4+14,9+19,2+21,8+15,6+13,7+95,93+59,7+28,9+16,5+28,3+9,3+10,8+8,70+4,3+8,5+10,9+4,70+13,3+92,0+4,30+26,10+145,80+58,6+58,6+8,90+109,50+25,6+10,00	978,83
9.	Ławy pod krawężnik 15x22 betonowy z oporem	m ³	(96,17+96,90)*0,065	12,55
10.	Krawężnik betonowy 15x22 na podsypce piaskowo-cementowej	m	96,17+96,90	193,07
PODBUDOWA POD CHODNIKI				
11.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników głębokości 21 cm	m ²	35,9+29,8+43,5+(24,8*2)+67,80+60,9+207,50+21,5+60,0+58,00+56,8+21,6+20,60+75,90+(16,5*2,8)+56,72+44,0+5,3+97,00+14,20+88,9+39,5+12,5+22,4+57,0+24,5+23,5+(2,12*3,6)+86,70+84,10+143,40+11,90+61,6+77,0+21,20+3,9+53,2	1891,75
12.	Mecaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²	35,9+29,8+43,5+(24,8*2)+67,80+60,9+207,50+21,5+60,0+58,00+56,8+21,6+20,60+75,90+(16,5*2,8)+56,72+44,0+5,3+97,00+14,20+88,9+39,5+12,5+22,4+57,0+24,5+23,5+(2,12*3,6)+86,70+84,10+143,40+11,90+61,6+77,0+21,20+3,9+53,2	1891,75
13.	Wykonanie w-wy podbudowy z betonu C12/15 po zagęszczeniu 10 cm	m ²	35,9+29,8+43,5+(24,8*2)+67,80+60,9+207,50+21,5+60,0+58,00+56,8+21,6+20,60+75,90+(16,5*2,8)+56,72+44,0+5,3+97,00+14,20+88,9+39,5+12,5+22,4+57,0+24,5+23,5+(2,12*3,6)+86,70+84,10+143,40+11,90+61,6+77,0+21,20+3,9+53,2	1891,75
PODBUDOWA POD ZJAZDY				
14.	Mechaniczne wykonanie koryta pod parking grubości 41 cm	m ²	46,6+38,5+65,5+42,7+12,5+7,9+9,7+6,7+13,2+4,3+5,8+31,6+46,8+45,7+51,4+19,8+19,10+18,9+42,2+14,50+10,80+10,75+10,7+20,4+4,8+7,5+8,7+28,30+10,9+10,9+23,40+10,80+6,60+2,0+5,6+11,3+1,70	728,55
15.	Mecaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów	m ²	46,6+38,5+65,5+42,7+12,5+7,9+9,7+6,7+13,2+4,3+5,8+31,6+46,8+45,7+51,4+19,8+19,10+18,9+42,2+14,50+10,80+10,75+10,7+20,4+4,8+7,5+8,7+28,30+10,9+10,9+23,40+10,80+6,60+2,0+5,6+11,3+1,70	728,55
16.	Wykonanie w-wy podbudowy z betonu C12/15 grubosci 15 cm po zagęszczeniu	m ²	46,6+38,5+65,5+42,7+12,5+7,9+9,7+6,7+13,2+4,3+5,8+31,6+46,8+45,7+51,4+19,8+19,10+18,9+42,2+14,50+10,80+10,75+10,7+20,4+4,8+7,5+8,7+28,30+10,9+10,9+23,40+10,80+6,60+2,0+5,6+11,3+1,70	728,55
PODBUDOWA POD DROGI WEWNETRZNE				
17.	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnie głębokości 26 cm	m ²	263,30+614,70	878,00
18.	Mecaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	263,30+614,70	878,00

Poz.	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Obliczenie ilości	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
19.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o grubości podbudowy 15 cm		263,30+614,70	878,00
20.	Wykonanie w-wy podbudowy z betonu C12/15 grubosci 15 cm po zagęszczeniu	m ²	263,30+614,70	878,00
NAWIERZCHNIA				
21.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej gr. 3 cm	m ²	35,9+29,8+43,5+(24,8*2)+67,80+60,9+207,50+21,5+60,0+58,00+56,8+21,6+20,60+75,90+(16,5*2,8)+56,72+44,0+5,3+97,00+14,20+88,9+39,5+12,5+22,4+57,0+24,5+23,5+(2,12*3,6)+86,70+84,10+143,40+11,90+61,6+77,0+21,20+3,9+53,2	1891,75
22.	Wykonanie nawierzchni zjazdow z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej gr. 3 cm	m ²	46,60+38,50+65,5+42,7+12,5+7,9+9,7+6,7+13,2+4,3+5,8+31,6+46,8+45,70+51,40+19,80+19,10+18,90+42,20+14,50+10,8+10,75+10,7+20,40+4,80+7,50+8,70+28,30+10,90+10,90+23,40+10,80+6,60+2,0+5,60+11,30+1,70	728,55
23.	Wykonanie nawierzchni dróg wewnętrznych z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce piaskowo-cementowej gr. 3 cm	m ²	263,30+614,70	878,00
ODWODNIENIE				
24.	Odwodnienie liniowe o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 200-300 z polimerobetonu przykrytych rusztem z zeliwa- klasa obciążeń D400	m	36,00	36,00
25.	Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych betonowych	szt	1+1	2
26.	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur PCV łączonych na wcisk o średnic	mb	14	14
27.	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku	m ³	9,8	9,8
ROBOTY NAPRAWCZO-KONSERWACYJNE				
28.	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i studzienek telekomunikacyjnych	szt	1+1+1+1+1	6

.....