

**PRZEDMIAR ROBÓT**

BRANŻE DROGOWA

INWESTOR: **URZĄD GMINY W POMIECHÓWKU** z siedzibą w Brodach Parcelach ul. Szkolna 1a  
05 - 180 PomiechówekOBIEKT: **PRZEBUDOWA UL. MAZOWIECKA WE WSI POMIECHOWO W GM.  
POMIECHÓWEK**

Lp.	Podst.	Opis	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>45100 000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	BCD 01.01.01.011	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 379,2*0,001	km	0,38
2	BCD 01.02.02.032	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem na odkład 401,95*0,9	m2	361,76
3	BCD 01.02.04.191 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce piaskowej - WJAZDY NA POSESJE	m2	15,00
4	BCD 01.02.04.072	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1km 1,5*1,3+4,5*3,5+1,4*1,4+25*1,5+2*33+15	m2	138,16
5	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 5,3*2,8+4,1*3,2+13,2*2,4+6,1*3+6*3,5+6,4*2,5+4*4,7+2,8*4,4+5,5*3+3,3*2+25*4+3,5*4,5+3,6*7+15	m2	325,11
6	KNR 4-04 1103- 04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km krotność = 8 325,11*0,15+138,16*0,03	m3	52,91
7	KNNR 6 0806- 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	95,00
8	KNR 2-31 0812- 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 95*0,035	m3	3,33
9	KNNR 6 01302- 0200	Ścięcie poboczy, śr. 15 cm z odwiezieniem urobku (analogia) (95+284,2)*1,5-(5,3+4,1+13,2+6,1+4,5+6+6,4+4,7+4,4+5,5+3,3+7+4,5)*0,75	m2	512,55
10	KNR 2-31 0204- 05	Utwardzenie poboczy - nawierzchnia z tłucznia kamiennego - mieszanka optymalna 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 8 cm (95+284,2)*1,5-(5,3+4,1+13,2+6,1+4,5+6+6,4+4,7+4,4+5,5+3,3+7+4,5)*0,75	m2	512,55
<b>II</b>	<b>45233120-6</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
11	BCD 04.01.01.021	Koryto wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm 240,86+401,95+95*0,3+95*0,3+15	m2	714,81
<b>III</b>		<b>PODBUDOWY</b>		
12	KNNR 6 0103 03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 240,86+401,95+95*0,3+95*0,3+15	m2	714,81
13	BCD 04.04.01.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 15 cm - CHODNIK 401,95+15	m2	416,95
14	BCD 04.04.02.023	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ZJAZDY DO POSESJI Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ 5,3*2,8+4,1*3,2+13,2*2,4+6,1*3+4,5*3,5+6*3,5+6,4*2,5+4*4,7+2,8*4,4+5,5*3+3,3*2+3,6*7+3,5*4,5+15	m2	240,86
15	KNR 2-31 0108- 02	Wyrownanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z BA 0/12,8 jak dla KR-2 - z wbudowaniem mechanicznym 2,5*(2,5*0,03+0,5*(0,03+0,08)*2,5)*95	t	50,47

IV		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
16	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ZJAZDY DO POSESJI 5,3*2,8+4,1*3,2+13,2*2,4+6,1*3+4,5*3,5+6*3,5+6,4*2,5+4*4,7+2,8*4,4+5,5*3+3,3*2+3,6*7+3,5*4,5+15	m2	240,86
17	BCD 05.03.23.031	Nawierzchnie z kostki brukowej (szerej) o grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem . CHODNIK 95*3,6+1,5*1,3+1,4*2,5+2*1+25*1,5+15	m2	401,95
18	KNNR 6 1005-0600	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 379,2*5+15	m2	1 911,00
19	BCD 04.03.01.032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa bitumiczna) Krotność = 2 379,2*5+15	m2	1 911,00
20	BCD 05.03.05.062	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo - żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm 379,2*5+15	m2	1 911,00
V		<b>KRAWĘŻNIKI</b>		
21	BCD 08.01.01.012	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 95-4,5-3,6+15	m	101,90
22	BCD 08.01.01.041 analogia	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 3,6+4,5+95+3,6*2+7*2+3,5*2+4,5*2+1,5+5,3*2+2,8*2+4,1*2+3,2*2+13,2*2+2,4*2+6,1*2+3*2+4,5*2+3,5*2+6*2+3,5*2+1,4+6,4*2+2,5*2+4*2+4,7*2+1+2,8*2+4,4*2+5,5*2+3*2+3,3*2+2*2+2,5*2+1,5*2+15	m	359,60
23	BCD 08.03.01.012	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 95-4,5-3,6+1,5+2*1,3+1,4+2*2,5+2*2+1+25*2+15	m	167,40
VI		<b>REGULACJA STUDZIENEK</b>		
24	BCD 03.02.01.121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.	1,00
25	BCD 03.02.01.131	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.	4,00
26	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	10,00