

## PRZEDMIAR

### „ REMONT PLACU ( PARKINGU ) PRZY DRODZE WEWNĘTRZNEJ UL. ŻŁTOSTOCKIEJ ORAZ DOJAZD DO UL. KRZYŻOWEJ W KAMIEŃCU ZĄBKOWICKIM”

L. p.	Podst.	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość
1.	ryczałt	Obsługa geodezyjna prowadzonych robót  <b>Razem 1.0 obiekt</b>	obie.	1.0
2	D04.01.01 03	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 50 cm. Koryto pod miejsca postojowe i drogę manewrową wraz z odwiezieniem gruntu z wykopu na odległość do 2 km.  pow. miejsc postojowych - 126.0 pow. drogi manewrowej - 155.0 + 10  <b>Razem 291.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	291.0
3	D04.01.01 03	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 40 cm. Koryto pod chodnik wraz z odwiezieniem gruntu z wykopu na odległość do 2 km.  <b>Razem 72.0m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	72.0
4	D04.02.01 01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie placu, mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.  pow. miejsc postojowych - 126.0 pow. drogi manewrowej - 155.0 + 10 pow. chodnika - 72.0 + 4  <b>Razem 367.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	367.0
5	D04.04.02. 13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. Podbudowa pod chodnik.  <b>Razem 72.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	72.0
6	D04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia	m <sup>2</sup>	291.0

	02	kamiennego frakcji 31.5/63 mm. warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Podbudowa pod miejsca postojowe i drogi manewrowe pow .miejsc postojowych - 126.0 pow. drogi manewrowej - 155.0 + 10 <b>Razem 291,0 m<sup>2</sup></b>		
7	D04.04.02 12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłuczni kamiennego frakcji 10/31.5 mm. warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod miejsca postojowe i drogi manewrowe pow .miejsc postojowych - 126.0 pow. drogi manewrowej - 155.0 + 10 <b>Razem 291,0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	291,0
8	D05.03,23 12	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej grubości 8 cm. spoiny wypełnione piaskiem. Kostka kolor czerwony. Nawierzchnia chodnika <b>Razem 72.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	72.0
9	D06.01.06 21	Umocnienie skarp płytami ażurowymi typ MEBA - analogia ułożenie nawierzchni na placu postojowym i drogach manewrowych. Płyty wym. 60x40x10-12 cm. podsypka piaskowa 3-5 mm. wypełnienie wolnych przestrzeni żwirem pow .miejsc postojowych - 126.0 pow. drogi manewrowej - 155.0+10 <b>Razem 291,0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	291.0
10	D08.01.10 04	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (B-15) Ława pod krawężnik Krawężnik 121.0 mb. x0.04 <b>Razem 4.84 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	4.84
11	D08.01.02 02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm. na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej <b>Razem 121.0 m</b>	m	121.0
12	D08.01.06 10	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C12/15(B-15)ława pod obrzeża 85,0 x 0.04 <b>Razem 3.40m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	3.40

13	D08.03.01 02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej - gotowej ławie betonowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową  <b>Razem 85.0 mb.</b>	m	85.0
14	D09.01.01. 03	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą grubości 2 cm.  <b>Razem 200.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	200.0
15	D03.02.01	Wykonanie kanału z rur PCV o średnicy 200 mm.(wykop szalowanie, podsypka, ułożenie rur, zasypanie wykopu, zagęszczenie gruntu do Is=0.98, próba szczelności)  15.0 +12.0  Razem 27.0 m	m	27.0
16	D03.02.01	Wykonanie studni ściekowej z kręgów betonowych o średnicy 500 mm.(wykop, podłoże. montaż , zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem do Is=0.98 ) wraz z wykonaniem wpustów ulicznych -kratek ściekowych żeliwnych  <b>Razem 3.0 szt</b>	szt	3.0
17	Kalkulacja własna	Regulacja płyty żelbetowej (przykrywa istniejącego szamba ) wraz z 3 szt, włazów żeliwnych o wymiarach 2.5 x 6.0 m <b>Razem 1.0 szt</b>	szt	1.0

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ