

## PRZEDMIAR

na remont chodnika przy ul 3-go Maja w m. Milejczyce w ciągu drogi wojewódzkiej nr 693  
 Kleszczewo - Siemiatycze, w km 13+720 - 14+017 str. prawa i lewa

Lp.	Kod OST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1</b>	<b>01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	11	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa w terenie równinnym. KM 13+720 - 14+017	km	0,30
<b>2</b>	<b>01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
1	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu, gr. nawierzchni 15cm, z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km. strona prawa: $5 \times 2,2 + 5 \times 2,2 + 9 \times 2 + 6 \times 2,2 + 7 \times 2,2 + 5 \times 2,2 = 79,6 \text{ m}^2$ strona lewa: $6 \times 3 + 6 \times 3 + 5 \times 2,5 + 6 \times 2,5 + 7 \times 2 + 5 \times 2 + 6 \times 2 + 5 \times 2 + 6 \times 2 = 131,5 \text{ m}^2$	m2	211,10
2	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5cm, ułożonych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15 km. strona prawa: $25 \times 1,5 + 57 \times 1,5 + 30 \times 1,5 + 23 \times 1,5 + 25 \times 1,5 + 18 \times 1,5 + 13 \times 1,5 = 286,5 \text{ m}^2$ strona lewa: $12 \times 2 + 5 \times 2 + 12 \times 2 + 41 \times 2 + 32 \times 2 + 19 \times 2 + 17 \times 2 + 22 \times 2 + 25 \times 2 + 26 \times 2 + 23 \times 2 = 468 \text{ m}^2$	m2	754,50
3	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 15km strona prawa: $25 + 57 + 30 + 23 + 25 + 18 + 13 = 191 \text{ mb}$ strona lewa: $12 + 5 + 12 + 41 + 32 + 19 + 17 + 22 + 25 + 26 + 23 = 234 \text{ mb}$	mb	425,00
4	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Ręczne rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl 15km krawężnik 15x30 strona prawa: $9,5 + 8,5 + 9,5 + 9,5 + 13 + 10,5 + 11,5 + 9,5 = 63,5 \text{ mb}$ strona lewa: $12 + 12 + 10 + 11 + 11 + 9 + 10 + 9 + 10 = 103 \text{ mb}$ $63,5 + 103 = 166,5 \text{ mb}$ krawężnik 20x30 $230 + 294 = 524 \text{ mb}$ razem $166,5 + 524 = 690,5 \text{ mb}$	mb	690,50

D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3	03.02.01	Kanalizacja deszczowa		
1	121	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych.	szt.	4,00
2	131	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych.	szt.	5,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
4	08.01.01	Krawężniki betonowe		
1	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu B-15. $230+294 = 524$ mb	mb	524
5	08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
1	12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. $9,5+9,5+13+10,5+11,5+9,5 = 63,5$ mb $12+12+10+11+11+9+10+9+9+10 = 103$ mb $63,5+103=166,5$ mb przyjęto 170 mb	mb	170,00
2	11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20 x 6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. strona prawa: $25+57+30+23+25+18+13= 191$ mb strona lewa: $12+5+12+41+32+19+17+22+25+26+23 = 234$ mb $191+234=425$ mb przyjęto 430 mb	mb	430

6	08.02.02	Chodnik z brukowej kostki betonowej		
1	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej, na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem strona prawa: 25x1,5+57x1,5+30x1,5+23x1,5+25x1,5+18x1,5+13x1,5 = 286,5 m2 strona lewa: 12x2+5x2+12x2+41x2+32x2+19x2+17x2+22x2+25x2+26x2+23x2 = 468 m2 286,5+468 = 754,5 m2 <i>do przedmiaru przyjęto: 760 m2</i> <i>w tym: kostka szara: 650 m2</i> <i>w tym kostka kolorowa: 110 m2</i>	m2	650
2	UMOWA WZP.3321-22/08 z dnia 26.08.2008	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej, na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem <i>kolor chodnik: 110 m2</i>	m2	110
3	42	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem strona prawa: 5x2,2+5x2,2+9x2+6x2,2+7x2,2+5x2,2 = 79,6 m2 strona lewa: 6x3+6x3+5x2,5+6x2,5+7x2+5x2+6x2+5x2+5x2+6x2 = 131,5 m2 131,5+79,6 = 211,1 przyjęto 220 m2	m2	220
INNE				
7	*	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
8	*	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna.		1