

SZACUNKOWA ILOŚĆ ELEMENTÓW DO ROZBIÓRKI

	WARSTWA	NAZWA WARSTWY	SZEROKOŚĆ ELEMENTU DROGOWEGO [M]/ DŁUGOŚĆ [M]	GRUBOŚĆ ROZBIERAN EJ WARSTWY [M]/ PRZEKRÓJ [M2]	jednost ka	OBJĘTOŚĆ , DŁUGOŚĆ , POWIERZCHNIA
I.p.						
DROGA ŁĄCZNIK w kilometrażu Od 0.01km do 0,190km						
1	DROGA	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S)	7	0,04	m2	1260,00
2		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W)	7	0,08	m2	1260,00
3		Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (AC22P)	7	0,12	m2	1260,00
4		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	7	0,2	m2	1260,00
5		Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	7,7	0,2	m2	1386,00
6		Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa	7,7	0,2	m2	1386,00
7	KRAWĘŻNIKI DROGOWE	Krawężnik o przekroju 0,2*0,3	360	0,06	m	360,00
8		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki poza teren budowy wraz z ewentualną utylizacją - po stronie Wykonawcy			m3	1130,40
CIĄG PIESZO ROWEROWY						
9	CIĄG PIESZO ROWEROWY	Warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej (kostka rozebrana i spaletowana)	3,5	0,08	m2	0,00
10		Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa	3,5	0,15	m2	630,00
11	OBRZEŻA	Obrzeże o wymiarach 0,06 x 0,2	180	0,01	m	180,00
12		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, poza teren budowy wraz z ewentualną utylizacją - po stronie Wykonawcy			m3	96,66
ZJAZDY 5 SZT						
13	ZJAZDY 5 SZT KRAWĘŻNIKI I ŁAWY	Krawężnik o przekroju 0,2*0,3	78,67	0,06	m	78,67
14		Warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej (na odkład)	72,62	0,08	m2	72,62
15		Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	72,62	0,2	m2	72,62
16		Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa	72,62	0,2	m2	72,62
17		ZJAZY 5 SZT POWIERZCHNIA	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa	72,62	0,2	m2
18		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki poza teren budowy wraz z ewentualną utylizacją - po stronie Wykonawcy			m3	48,29
PRZYKANALIKI						
19	PRZYKANALIKI 13 SZT DŁUGOŚĆ	PVC-U średnicy 200 mm o sztywności obwodowej SN8	81,25		m	83,00
20	WPUSTY ULICZNE 13 SZT	Wpusty uliczne średnicy 500 mm bez syfonu z osadnikiem zgodnie z KB4-3.3.1.10(3).			szt.	13
21	STUDNIE BETONOWE D18 I D19	Studnie betonowe 1000mm	3m		szt.	2
22		Wywiezienie materiału z rozbiórki poza teren budowy wraz z utylizacją leży po stronie Wykonawcy (lub do ponownego wykorzystania)			kpl	0

KANALIZACJA TELETECHNICZNA						
23	STUDNIE KABLOWE SKR-1	Studnie kablowe SKR-1	4		szt.	4
24	KANALIZACJA KABLOWA 1 i 2 OTWOROWA	Kanalizacja dwuotworowa rury RHDPEp110/6,3 oraz złączki do rur prostych ZR110.	240	240	m	240
25		Wywiezienie materiału z rozbiórki poza teren budowy wraz z utylizacją leży – po stronie Wykonawcy (lub do ponownego wykorzystania)			kpl	0
MUR OPOROWY NR 1 - Rozbiórka						
26	KONSTRUKCJA ŚCIANOWA	Mur w konstrukcji Viablock - bloczki do odzysku, celem ponownej zabudowy, z paletowaniem	1071,46	0,24	m3	257,15
27	KONSTRUKCJA ŚCIANOWA	Mur w konstrukcji Viablock nie podlegający odbudowie	594,6	0,24	m3	142,70
28	FUNDAMENT	80cmx40cm	162,5	0,32	m3	52,00
29	Chudy beton	100cmx10cm	162,5	0,1	m3	16,25
30	ROBOTY ZIEMNE	Wykop ziemi za murem oporowym na długość wynikającą z zamieszczonych do PFU przekrojów, wraz z rozbiórką przypór ziemnych i wykop przed fundamentem oraz rozbiórką częściową przy dalszym fragmencie muru o 3 m od górnej krawędzi. Roboty koparkami z rozplantowaniem na terenie budowy	Z KARTY MUR 1		m3	14819,74
31		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki poza teren budowy wraz z ewentualną utylizacją - po stronie Wykonawcy			m3	210,95
MUR OPOROWY NR 2 - Rozbiórka						
32	KONSTRUKCJA ŚCIANOWA	Mur w konstrukcji Viablock nie podlegający odbudowie	474,6	0,24	m3	113,90
33	ROBOTY ZIEMNE	Wykop ziemi z rozbiórką częściową na wysokość do 3 m od górnej krawędzi. Roboty koparkami z rozplantowaniem na terenie	Z KARTY MUR 2		m3	1423,8
34		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki poza teren budowy wraz z ewentualną utylizacją - po stronie Wykonawcy			m3	113,90