

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wewnętrznej na działkach ewidencyjnych nr 165/42 i 165/31 w miejscowości Czernica przy ulicy Wojska Polskiego				
1	Roboty ziemne i przygotowawcze			
d.1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	m		
	170	m	170.000	
			RAZEM	170.000
d.1	Wyniesienie granic przez opalikowanie	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.1	Rozebranie nawierzchni betonowych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m ²		
	590	m ²	590.000	
			RAZEM	590.000
d.1	Rozebranie krawężników/obrzeży betonowych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m		
	315	m	315.000	
			RAZEM	315.000
d.1	Demontaż studni rewizyjnych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	kpl.		
	2	kpl.	2.000	
			RAZEM	2.000
d.1	Usunięcie ist. wpustu na studni bet. z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	kpl.		
	3	kpl.	3.000	
			RAZEM	3.000
d.1	Zabezpieczenie na czas robót	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.1	Roboty ziemne zmechanizowane z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i utylizacją (934+14)*0.5< pod roboty drogowe>	m ³		
		m ³	474.000	
			RAZEM	474.000
2 Budowa nawierzchni				
d.2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (934+14)	m ²		
		m ²	948.000	
			RAZEM	948.000
d.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (934+14)	m ²		
		m ²	948.000	
			RAZEM	948.000
d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (934+14)-22	m ²		
		m ²	926.000	
			RAZEM	926.000
d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 2/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 22	m ²		
		m ²	22.000	
			RAZEM	22.000
d.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej typu BEHATON gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 927	m ²		
		m ²	927.000	
			RAZEM	927.000
d.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej typu BEHATON gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 14	m ²		
		m ²	14.000	
			RAZEM	14.000
d.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej typu BEHATON gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 7.3	m ²		
		m ²	7.300	
			RAZEM	7.300
d.2	Krawężniki betonowe wystające na 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki 112.75	m		
		m	112.750	
			RAZEM	112.750
d.2	Krawężniki betonowe wystające na 2 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki 7.3	m		
		m	7.300	
			RAZEM	7.300
d.2	Krawężniki betonowe zanikające na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki 5	m		
		m	5.000	
			RAZEM	5.000

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	Krawężniki betonowe wtopiona podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki	m	237.000	
	237			
			RAZEM	237.000
20	Obrzeża betonowe	m		
d.2	Ława z betonu C12/15 pod obrzeża	m	21.500	
	21.5			
			RAZEM	21.500
21	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2		m ²	96.000	
	96			
			RAZEM	96.000
22	Wykonanie elementów odwodnienia - wpusty z osadnikiem	elem.		
d.2		elem.	3.000	
	3			
			RAZEM	3.000
23	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych	stud.		
d.2		stud.	3.000	
	3			
			RAZEM	3.000
24	Drenaż z rury drenarskiej perforowanej na całym obwodzie PVC-U fi 50 z filtrem z geowłókniny	m		
d.2		m	109.800	
	109.8			
			RAZEM	109.800
25	Ścieki z prefabrykatów - betonowe korytko ściekowe 40x15x33	m		
d.2	Ława bet. C12/15 pod ściek	m	16.500	
	16.5			
			RAZEM	16.500
26	Ława bet. C12/15 pod ściek z obniżonej kostki	m ³		
d.2		m ³	0.726	
	33*0.1*0.22			
			RAZEM	0.726
3 Prace dodatkowe				
27	Oczyszczenie kanalizacji wraz z regulacją urządzeń obcych: skrzynki wodociągowe, włazy kana-	kpl.		
d.3	lizacyjne, telekomunikacja	kpl.	1.000	
	1			
			RAZEM	1.000