

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej Ostałów-Krzcięcin- budowa chodnika w m.Ostałówek

Lp.	Opis kosztorysowy	Jednostka	
		nazwa	Ilość
1	2	3	4
1.	Inwentaryzacja powykonawcza w 3 egzemplarzach	km	0,42
2.	Rozbiórka elementów dróg i ulic -Rozebranie nawierzchni zjazdu kostki brukowej 21,0	m ²	21,0
3.	Roboty ziemne Wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie) korony drogi pod chodnik, z gruntu dowiezionego 282,0	m ³	282,0
4.	Wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika,krawężnika i obrzeża na głębokości do 25 cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 172,50	m ³	172,50
5.	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów na głębokości do 35 cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 66,27	m ³	66,27
6.	Podbudowy Warstwa z ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm grubości 10cm pod konstrukcję chodnika i zjazdów 614,35	m ²	614,35
7.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm (zjazdy indywidualne) 189,35	m ²	189,35
8.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm (chodnik) 425,0	m ²	425,0
9.	Elementy ulic Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej przy chodnikach i zjazdach ustawiane na ławie z betonu cementowego C 8/10 z oporem 325,0	m	325,0
10.	Krawężniki betonowe typu lekkiego o wymiarach 15x30x100 wraz z wykonaniem ław z betonu C 12/15 290,0	m	290,0
11.	Nawierzchnie Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm 425,0	m ²	425,0
12.	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm kolor grafit na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm 190,0	m ²	190,0
13.	Roboty towarzyszące i wykończeniowe Montaż balustrady U-11a 5,0	m	5,0
14.	Uzupełnienie podbudowy przy krawężniku betonem C12/15 grub.15cm na szerokości 0,3 m 14,0	m ³	14,0
15.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8W grubości 5 cm na poszerzeniu 80,0	m ²	80,0
16.	Wykonanie rowu krytego z rur PHDE ø 400mm na długości 30,0m 30,0	m	30,0
17.	Montaż wpustu deszczowego ulicznego z kratą żeliwną na studni bet.D=500mm z pierścieniem odciążającym i przykanalikiem PVC D=200mm wraz z wpędem przykanalika do studni rewizyjnej 1,0	szt.	1,0
18.	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów betonowych o D=1200mm z osadnikiem i włazem żeliwnym wraz z założeniem pierścienia odciążającego 1,0	szt.	1,0

19.	Wykonanie wpustów deszczowych ulicznych z kratą żeliwną na studniach bet.D=500mm z pierścieniem odciążającym z przykanalikiem PVC D=200 mm dł.do 7,0m wraz z zasypaniem,zagęszczeniem i obrukowaniem wylotu przykanalika piaskowcem szydlowieckim 3,0	szt.	3,0
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----