

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ciągu pieszo - jezdnego w pasie drogi gminnej w miejscowości Turna, gmina Korytnica  
INWESTOR : Gmina Korytnica  
ADRES INWESTORA : ul. Małkowskiego 20, 07-120 Korytnica  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Toczyski  
DATA OPRACOWANIA : 30.07.2018

---

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.07.2018

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km	
d.1		0.353	km	
				0.353
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
2	D-01.03.02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni betonowej o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	
d.2		58.9	m <sup>2</sup>	
				58.900
3	D-01.03.02	Mechaniczna rozbiórka ściany oporowej o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	
d.2		5.5	m <sup>2</sup>	
				5.500
4	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie przepustów betonowych fi 400mm (zjazd)	m	
d.2		66.3	m	
				66.300
5	D-01.03.02	Załadunek i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki (do zagospodarowania przez Wykonawcę robót)	m <sup>3</sup>	
d.2		$((0.2*64.4)+(66.3*0.16))*1.5$	m <sup>3</sup>	
				35.232
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
6	D-02.01.01	Wykonanie wykopów koparką w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami samowładowczymi w miejsce wskazane przez Wykonawcę robót	m <sup>3</sup>	
d.3		696.21	m <sup>3</sup>	
				696.210
7	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntów kat. I dowiezionych z dokopu wraz z formowaniem i zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	
d.3		4.92	m <sup>3</sup>	
				4.920
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE</b>		
8	D-03.01.03a	Wykonanie przepustów z rur PP o średnicy 400mm na ławie żwirowej gr. 10cm - pod zjazdami	m	
d.4		112.5	m	
				112.500
9	D-03.01.01a	Wykonanie zasypki żwirowo-piaskowej przepustów	m <sup>3</sup>	
d.4		65	m <sup>3</sup>	
				65.000
10	D-03.01.03a	Wykonanie umocnienia skarp kamieniem polnym ułożonym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm	m <sup>2</sup>	
d.4		36	m <sup>2</sup>	
				36.000
11	D-08.05.01	Wykonanie ścieku podchodnikowego z elementów prefabrykowanych półokrągłych na podsypce cementowo - piaskowej	m	
d.4		17	m	
				17.000
12	D-03.01.03a	Wydłużenie istniejącego przepustu pod jezdnią z betonowych elementów rurowych średnicy 400mm.	m	
d.4		5	m	
				5.000
13	D-03.01.03a	Wykonanie ścianki czołowej do przepustu średnicy 400mm, posadowionej na ławie betonowej	kpl.	
d.4		1	kpl.	
				1.000
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>		
14	D-08.01.02	Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 - obramowanie zjazdów	m	
d.5		170	m	
				170.000
15	D-08.01.02	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 na ławie betonowej wraz z wykonaniem oporu	m	
d.5		88	m	
				88.000
16	D-08.01.02	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej wraz z wykonaniem oporu	m	
d.5		256.2	m	
				256.200
17	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych czerwonych 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 - obramowanie chodnika	m	
d.5		319	m	
				319.000
18	D-06.01.01	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi EKO 60x40x10 ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm	m <sup>2</sup>	
d.5		530	m <sup>2</sup>	

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				530.000
<b>6</b>		<b>PODBUDOWY</b>		
19 d.6	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne (chodnik + zjazdy) 390+273	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				663.000
20 d.6	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej gr. 10cm po zagęszczeniu z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (zjazdy) 273	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				273.000
21 d.6	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym (chodnik + zjazdy) 390+273	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				663.000
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
22 d.7	D-05.03.23	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej (czerwonej) gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm (chodnik) 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				390.000
23 d.7	D-05.03.23	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej (szara) gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm (zjazdy) 273	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
				273.000