

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1 D	.1 01.01.01	Wykonanie robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.18		
1.2		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW				
1.2 D	.1 01.02.04	Wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni z trylinki	m ²	888		
1.2 D	.2 01.02.04	Wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni chodników z płyt betonowych	m ²	387.1		
1.2 D	.3 01.02.04	Wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni, chodników z kostki betonowej	m ²	37.6		
1.2 D	.4 01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni jezdni z masy asfaltowo-bitumicznej	m ²	5.1		
1.2 D.01.02.0	.5 4	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z pręseł stalowych wraz z rozbiórką istniejącego fundamentu (do ponownego ustawienia)	m	9.3		
1.2 D.01.02.0	.6 4	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia drewnianego ze słupkami metalowymi (do ponownego ustawienia)	m	19.3		
1.2 D	.7 01.02.04	Rozebranie betonowych wpustów ulicznych DN 500	kpl.	3		
1.2 D	.8 01.02.04	Rozebranie rury kanalizacyjnej DN 150 mm	m	9.7		
1.2 D	.9 01.02.04	Wykonanie rozbiórki istniejących krawężników betonowych	m	429.1		
1.2 D	.10 01.02.04	Wykonanie rozbiórki istniejących obrzeży betonowych	m	46.6		
1.2 D.01.02.0	.11 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³	153		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.1		WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT.I-V				
2.1 D.02.01.0	.1 1	Wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gr. kat. III-IV (z wywozem do 5 km w miejscach wskazanym przez inwestora)	m ³	592.55		
2.1 D.02.01.0	.2 1	Wykonanie wykopów w gr. kat. III-IV (pod studzienki wpustowe, przykanaliki).	m ³	38.24		
2.1 D.02.01.0	.3 1	Wykonanie umocnienia pionowych ścian wykopów szalunkiem skrzynkowym	m ²	95.9		
2.2		WYKONANIE NASYPÓW				
2.2 D.02.03.0	.1 1	Zасыpywanie wykopów pod wpusty deszczowe, przykanaliki piaskiem do spodu podbudowy ostatniej warstwy projektowanej konstrukcji.	m ³	35.35		
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1		KANALIZACJA DESZCZOWA				
3.1 D.03.02.0	.1 1	Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1		
3.1 D.03.02.0	.2 1	Wykonanie regulacji pionowej studzienek dla włazów kanałowych	szt.	6		
3.1 D.03.02.0	.3 1	Wykonanie regulacji pionowej i wymiany, ram i pokryw studni telekomunikacyjnych na typ ciężki	szt.	3		

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.1	D.03.02.0 .4 1	Wykonanie regulacji pionowej hydrantów	szt.	1		
3.1	D.03.02.0 .5 1	Wykonanie przykanalików z rur PVC-U (SN8) o średnicy 200 mm	m	10		
3.1	D.03.02.0 .6 1	Wykonanie podsypki piaskowej o gr 20 cm pod kanalizację deszczową	m ³	0.44		
3.1	D.03.02.0 .7 1	Wykonanie wpustów ulicznych z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm	szt.	6		
3.1	D.03.02.0 .8 1	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu C16/20 pod wpusty o gr. 15 cm	m ²	3.02		
4		PODBUDOWY				
4.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA				
4.1	D.04.01.0 .1 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1555.7		
4.2		PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
4.2	D .1 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 15 cm (zjazdy indywidualne)	m ²	195.9		
4.2	D .2 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 15 cm (chodnik)	m ²	274.6		
4.2	D .3 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 15 cm (opaska)	m ²	51.8		
4.2	D .4 04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości 20 cm (jezdnia)	m ²	888		
4.3		PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM				
4.3	D .1 04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 10 cm (zjazdy indywidualne)	m ²	195.9		
4.3	D .2 04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 10 cm (chodnik)	m ²	324		
4.3	D .3 04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 10 cm (opaska)	m ²	128.1		
4.3	D .4 04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości 15 cm (jezdnia)	m ²	888		
5		NAWIERZCHNIE				
5.1		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.				
5.1	D .1 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (jezdnia)	m ²	888		
5.1	D .2 05.03.23	Wykonanie nawierzchni – z kostki betonowej koloru grafitowego o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (zjazdy indywidualne)	m ²	195.9		
5.1	D .3 05.03.23	Wykonanie nawierzchni – z kostki betonowej koloru szarego o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (chodnik)	m ²	274.6		

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5.1 D .4	05.03.23	Wykonanie nawierzchni – z kostki betonowej koloru szarego o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (opaska)	m ²	51.8		
5.1 D .5	05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego o grubości 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm (chodnik)	m ²	49.4		
5.1 D .6	05.03.23	Wykonanie nawierzchni – z kostki betonowej koloru szarego o grubości 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (opaska)	m ²	76.3		
6		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1		OZNAKOWANIE POZIOME				
6.1 D.07.01.0 .1	1.10	Oznakowanie poziome jezdni farbą chloro-kauczukową - cienkowarstwowe	m ²	19.3		
6.2		OZNAKOWANIE PIONOWE				
6.2 D .1	07.02.01. 41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o śr. 60 mm	szt.	2		
6.2 D .2	07.02.01. 44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków. Grupa wielkości: małe. Generacja: II.	szt.	4		
6.3		OGRODZENIA DRÓG				
6.3 D.10.01.0 .1	1	Ustawienie ogrodzenia stalowego (materiał z rozbiórki) wraz z wykonaniem fundamentu	m	9.3		
6.3 D.10.01.0 .2	1	Ustawienie ogrodzenia drewnianego ze słupkami metalowymi (materiał z rozbiórki)	m	19.3		
6.4		ELEMENTY ULIC				
6.4		KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
6.4 D.08.01.0 .1	1	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	113.3		
6.4 D.08.01.0 .1	2	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m	248.20		
6.4 D.08.01.0 .1	3	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	66.10		
6.4		BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE				
6.4 D.08.03.0 .2	1	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	257.2		
6.4		ŚCIEK Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH				
6.4 D.08.05.0 .3	1	Ułożenie ścieku z kostki betonowej szarej grub. 8 cm o szerokości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15	m	171.7		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

L p.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: