

Num er	Nr spec.	Opis	Jedn ostk a	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Przebudowa drogi powiatowej nr 1770 R Kidałowice - Rokietnica od km 2+522,19 do km 4+963.00 i od km 6+820,00 do km 11+190.00.				
1	D-04.00.00	Roboty przygotowawcze				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym wraz z inwentaryzacją powykonawczą i przyjętą do zasobów PODiG w Jarosławiu	km	7,089		
1.2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą koparek , grubość warstwy do 20-cm ze składowaniem z częściowym wbudowaniem w nasyp poza obrzeżem i częściowym odwozem na koszt Wykonawcy	m3	3482		
1.3	D-01.02.02	Analogia Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą koparek , grubość warstwy do 20-cm z wbudowaniem na miejscu	m3	1212		
1.4	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 26-35-cm	szt	3		
1.5	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 36-45-cm	szt	4		
1.6	D-01.02.01	Podcięcie gałęzi drzew wrastających w skranie drogi	mb	200		
2		Roboty rozbiórkowe				
2.1	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe lub PVC Fi-40-cm wraz z robotami ziemnymi z odwozem na koszt Wykonawcy	m	189		
2.2	D 01.02.04	Rozebranie istn kanalizacji deszczowej Fi-40-cm	m	1692		
2.3	D 01.02.04	Rozebranie istn kanalizacji deszczowej Fi-50-cm	m	31		
2.4	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe lub PVC Fi-30-50-cm wraz z robotami ziemnymi z odwozem na koszt Wykonawcy	m	224		
2.5	D 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe lub PVC Fi-60-80-cm wraz z robotami ziemnymi z odwozem na koszt Wykonawcy przepusty pod drogą	m	85		
2.6	D 01.02.04	Rozebranie przepustów skrzyniowych pod zjazdami indywidualnymi wymiar od 40x60 do 60x80cm wraz z robotami ziemnymi, odwozem i utylizacją na koszt wykonawcy.	m	86		
2.7	D 01.02.04	Rozbiórka konstrukcji betonowych murki czołowe przepustów , grubość konstrukcji do 20-cm z odwozem na koszt Wykonawcy	m3	62,8		

2.8	D 01.02.04	Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12-cm z odwozem na koszt Wykonawcy	m2	809		
2.9	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie z odwozem na koszt Wykonawcy	m2	1235,4		
2.10	D 01.02.04	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm z odwozem na koszt Wykonawcy	m2	2758		
2.11	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie z ułożeniem w palety oraz odwózką w miejsce wskazane przez inwestora do 10 km	m2	4196		
2.12	D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych, krawężniki betonowe na ławie betonowej i podsypce piaskowej wraz z odwozem i utylizacją	m	2487		
2.13	D 01.02.04	Obrzeża chodnikowego 8x20-cm na ławie bet z oporem i cementowo piaskowej - rozebranie wraz z odwozem i utylizacją	m	2650		
2.14	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej ręcznie uzupełnienie podsypką cementowo piaskową ponowne ułożenie redukcja wysokościowa	m2	25		
2.15	D 05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania do 4 cm	m2	29396,3		
2.16	D 01.02.04	Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 8 cm	m	497		
2.17	D 01.02.04	Rozbiórka i utylizacja istn studni rewizyjnych fi od 1000 do1500mm.	szt	51		
2.18	D 01.02.04	Rozbiórka i utylizacja istn wpustów ulicznych	szt	52		
3		Roboty ziemne				
3.1	D 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, przewozem na terenie budowy kategoria gruntu I-III	m3	476,12		
3.2	D 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, na miejscu z przerzutem w nasyp, kategoria gruntu I-III wraz z zagęszczeniem	m3	1372,36		
3.3	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, wraz z transportem i utylizacja na koszt wykonawcy kategoria gruntu I-III	m3	3814,92		
3.4	D 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10-km, (korytowanie)	m3	1483,3		

4		Chodnik, zjazdy, regulacja szerokości jezdni - podbudowa i nawierzchnia				
4.1	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	14790,5		
4.2	D 04.05.03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem z dowocu C-1,5/2 warstwa po zagęszczeniu 20 cm.	m2	149		
4.3	D 04.06.01C	Podbudowy betonowe C12/15, warstwa po zagęszczeniu 20-cm	m2	149		
4.4	D 04.05.03	W-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem Rm-1,5 MPa stabilizacja z dowozu gr. 10 cm.	m2	7314,5		
4.5	D 04.05.03	W-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm Rm-2,5 MPa stabilizacja z dowozu.	m2	4147		
4.6	D 04.05.03	W-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem gr. 25 cm Rm-2,5 MPa stabilizacja z dowozu.	m2	2617		
4.7	D 04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm warstwa po zagęszczeniu 25-cm	m2	1935		
4.8	D 04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm warstwa po zagęszczeniu 15-cm	m2	10378,5		
4.9	D 04.04.02	W-wa podbudowy z kruszyw łamanych, 0/63 mm w-wa po zagęszczeniu 20-cm	m2	3704		
4.10	D 04.04.02	W-wa podbudowy z kruszyw łamanych, 0/63 mm w-wa po zagęszczeniu 10-cm	m2	149		
4.11	D 04.04.02	Pobocza szer. 0,75m z kruszywa frakcja 0/31,5mm warstwa po zagęszczeniu 10-cm	m2	7472,48		
4.12	D 04.03.01	oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltową istniejącej nawierzchni	m2	43215,5		
4.13	D 05.03.26	Wzmacnianie podłoża geosiatkami sposobem ręcznym, geosiatka z włókien syntetycznych	m2	43215,5		
4.14	D 04.07.01a	Podbudowy z AC 22P 35/50 warstwa po zagęszczeniu 7-cm,	m2	2621		
4.15	D 05.03.05b	W-wa profilowa z AC 22P 35/50 ,	t	1672,8		
4.16	D 05.03.05b	Nawierzchnie z AC 16W 50/70, grubość po zagęszczeniu 5-cm	m2	45396,2		
4.17	D 05.03.05a	Nawierzchnie z AC 11S 50/70, grubość po zagęszczeniu 4-cm.	m2	44545,5		
4.18	D 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	7314,5		

4.19	D 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolor	m2	3213		
4.20	D 08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	4829		
4.21	D 08.03.01	Obrzeża betonowe, 8x30-cm, na ławie z oporem	m	5391		
5		Odwodnienie				
5.1	D 04.05.03	W-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem gr. 25 cm Rm-2,5 MPa stabilizacja z dowozu.	m2	766,5		
5.2	D 04.04.02	W-wa podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa, po zagęszczeniu 10-cm frakcja 0/63mm	m2	766,5		
5.3	D 04.06.01C	Podbudowy betonowe C 12/15, warstwa po zagęszczeniu 16-cm	m2	766,5		
5.4	D 08.05.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej, kostka szara gr. 8 cm na ławie betonowej C-12/15 grubości 16-cm, układana w dwóch rzędach	m	3832,5		
5.5	D 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, kategoria gruntu III, IV wraz z zasypaniem i odwozem nadmiaru	m3	463,96		
5.6	D 04.05.01	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15-cm pospółka	m2	159,45		
5.7	D 06.01.03a	Wykonanie drenu fracuskiego rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi-160-mm perforowanych	m	505		
5.8	D 06.02.01b	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), SN-8 strukturalna karbowana Fi-300-mm	m	65		
5.9	D 06.02.01b	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), SN-8 strukturalna karbowana Fi-400-mm	m	1791,5		
5.10	D 06.02.01b	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), SN-8 strukturalna karbowana Fi-500-mm	m	31		
5.11	D 03.02.01	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z tworzyw dwuścienne, Dn-200-mm SN-8 strukturalna karbowana	m	357		
5.12	D 06.01.03	Obudowy wylotów przykanalika Fi 200, - wg. szczegół wylotu przykanalika	szt	37		
5.13	D 06.01.03	Obudowy wlotu/wylotów fi 300 wg. szczegół obudowy wylotu WL-21	szt	2		
5.14	D 06.01.03	Obudowy wlotu/wylotów fi 400	szt	2		
5.15	D 06.02.01b	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PE strukturalne karbowane SN 8 Fi-40-cm wraz z montażem i robotami ziemnymi	m	1051		
5.16	D 06.02.01b	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-40-cm wraz z montażem i robotami ziemnymi.	szt	344		

5.17	D 3.01.01a	Przepusty rurowe pod drogą, ścianki czołowe dla rur Fi-50·cm	szt	4		
5.18	D 3.01.01a	Przepusty rurowe pod drogą, ścianki czołowe dla rur Fi-60·cm	szt	10		
5.19	D 3.01.01a	Przepusty rurowe pod drogą, ścianki czołowe dla rur Fi-80·cm	szt	6		
5.20	D 3.01.01a	Przepusty rurowe pod drogą, rury betonowe Fi-50·cm	m	22		
5.21	D 3.01.01a	Przepusty rurowe pod drogą, rury betonowe Fi-60·cm	m	43		
5.22	D 3.01.01a	Przepusty rurowe pod drogą, rury betonowe Fi-80·cm	m	23		
5.23	D 08.05.01c	Ściek korytkowy, ułożenie ścieków drogowych, ściek prefabrykowany korytkowy lub trójkątny na podbudowie ława z betonu C 12/15 wraz z robotami ziemnymi	m	543		
5.24	D 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi-1000·mm, głębokość do 3·m wraz z pierścieniem odciążającym komplet	szt	43		
5.25	D 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500·mm, z osadnikiem bez syfonu z pierścieniem odciążającym komplet	szt	83		
5.26	D 03.04.01	Studnie chłonne, fi 1500 , głębokość 2,0·m komplet	szt	3		
5.27	D 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi-1500·mm, głębokość 3·m, z pierścieniem odciążającym komplet	szt	10		
5.28	D 03.02.01	Przeczyszczenie wpustu ulicznego	szt	10		
5.29	D 03.02.01	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacji deszczowej, Fi-400-500 mm	mb	100		
6		Zabezpieczenie i przebudowa sieci				
6.1		Przebudowa sieci gazowej	szt	1		
6.2	D 00.00.00	Nadzór gestorów sieci uzbrojenia terenu	szt	5		
7		Roboty wykończeniowe				
7.1	D 06.01.03	Plantowanie i obsianie skarp, obsianie w ziemi urodzajnej	m2	29586		
7.2	D 06.01.03	Nasadzenie zastępcze gat. lipa drobnolistna prametr sadzonki : min. wys. 2,30m obwód pnia min. 14 cm w terenie płaskim, grunt kategorii I-III	szt	0		
7.3	D 01.01.01	Odtworzenie punktów wysokościowych osnowy geodezyjnej	szt	2		
7.4	D 10.04.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	20		
8		Elementy bezpieczeństwa ruchu				
8.1	D 01.02.04	Bariery drogowe stalowe - rozebranie i odwóz w miejsce wskazane przez inwestora	m	157		
8.2	D 07.05.01	Bariery ochronne stalowe	m	397		

8.3	D 07.06.02	balustrady typu U11a o rozstawie słupków co 2,0·m	m	10		
8.4	D 01.02.04	Zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt	20		
8.5	D 01.02.04	Słupki do znaków - rozebranie	szt	20		
8.6	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-70·mm	szt	20		
8.7	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2	szt	20		
8.8	D 07.02.01	Odblaski biało-czerwone (kocie oczko) RPM 290-RW montowane na krawężnikach co 1m na środku krawężnika.	szt.	612		