

Przedmiar robót
BRANŻA: DROGOWA, SANITARNA

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		obmiar	nazwa
1	3	4	5
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE <i>Kod CPV: 45100000-8</i>		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym <i>krotność= 1,00</i>	0,21	km
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE <i>Kod CPV: 45113000-2</i>		
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. Wykonawca zagospodaruje i zutylizuje materiał na własny koszt we własnym zakresie <i>krotność= 1,00</i>	255,00	m2
3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał nadający się do ponownego użycia należy dostarczyć we wskazane miejsce przez Gminę Zamość na terenie administracyjnym Gminy Zamość. <i>krotność= 1,00</i>	175,00	m
4	Rozebranie mechaniczne istniejących konstrukcji nawierzchni jezdni wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki. Materiał z rozbiórki Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie. <i>krotność= 1,00</i>	1 740,00	m2
5	Rozebranie nawierzchni z trylinki należy wykonać metodą ręczną, ułożyć na paletach wraz z owinięciem jej taśmą i przetransportować w miejsce ustalone z Inwestorem <i>krotność= 1,00</i>	1 645,00	m2
6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych na jezdni do 12cm. Materiał nadający się do ponownego użycia należy dostarczyć we wskazane miejsce przez Gminę Zamość na terenie administracyjnym Gminy Zamość. <i>krotność= 1,00</i>	95,00	m2
3	ROBOTY ZIEMNE <i>Kod CPV: 45000000-7</i>		
7	Formowanie i zagęszczanie nasypów oraz transport materiału do nasypu - ziemia z dowozu <i>krotność= 1,00</i>	100,00	m3
8	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi. Materiał z odkładu Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie - roboty ziemne dla branży sanitarnej <i>krotność= 1,00</i>	202,00	m3

9	Zasypanie wykopów pod przykanaliki i studnie piaskiem do rzędnej projektowanej <i>krotność= 1,00</i>	45,00	m3
4	NOWA KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ <i>Kod CPV:</i>		
10	Koryto wykonywane mechanicznie,głęb.60cm wraz z transportem pozyskanego materiału <i>krotność= 2,00</i>	1 350,00	m2
11	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego <i>krotność= 1,00</i>	1 350,00	m2
12	Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C 5/6,pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm <i>krotność= 1,00</i>	1 350,00	m2
13	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C 3/4,pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm <i>krotność= 1,00</i>	1 231,00	m2
14	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,koloru szarego,układane na podsypce cementowo-piaskowej- 5 cm, spoiny wypełniane piaskiem <i>krotność= 1,00</i>	1 231,00	m2
5	ZJAZDY INDYWIDUALNE <i>Kod CPV: 45500000-2</i>		
15	Koryto wykonywane mechanicznie,głęb.43cm raz z transportem pozyskanego materiału <i>krotność= 1,00</i>	140,00	m2
16	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane ręcznie <i>krotność= 1,00</i>	140,00	m2
17	Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C 5/6,pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm <i>krotność= 1,00</i>	140,00	m2
18	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanego cementem C 3/4,pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm <i>krotność= 1,00</i>	140,00	m2
19	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,koloru grafitowego,układane na podsypce cementowo-piaskowej- 5 cm, spoiny wypełniane piaskiem <i>krotność= 1,00</i>	140,00	m2
6	ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE <i>Kod CPV: 45230000-8</i>		

20	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z betonu C16/20,na podsypce cementowo-piaskowej <i>krotność= 1,00</i>	466,00	m
21	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z betonu C16/20, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem <i>krotność= 1,00</i>	51,00	m
7	OZNAKOWANIE ULIC I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWO RUCHU DROGOWEGO <i>Kod CPV:</i>		
22	Pionowe znaki drogowe,słupek + wspornik lewy i prawy z rur stalowych o średnicy 70 mm <i>krotność= 1,00</i>	7,00	szt
23	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne uzupełniające <i>krotność= 1,00</i>	11,00	szt
24	Znak U-20b wraz ze słupkami <i>krotność= 1,00</i>	1,00	szt
8	URZĄDZENIA OBCE <i>Kod CPV:</i>		
25	Układanie rur ochronnych dwudzielnych w wykopie (zabezpieczenie istniejących kabli) wraz z zasypaniem rury piaskiem <i>krotność= 1,00</i>	41,00	m
9	ODWODNIENIE <i>Kod CPV:</i>		
26	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 400 mm z osadnikiem bez syfonu, przejście szczelne dla rur PP dn 200mm <i>krotność= 1,00</i>	8,00	szt
27	Kanały z rur PP. Rurociągi PP o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk wraz z przejściem szczelnym montowane w studni deszczowej PS 200 mm ilość sztuk - 8 <i>krotność= 1,00</i>	36,00	m
28	Studnie chłonne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 4 m,w gotowym wykopie wraz z niezbędnym wyposażeniem zgodnym z dokumentacją projektową branży sanitarnej (Studnia musi zawierać: wąż żeliwny, płyta pokrywowa betonowa na studnię, pierścień odciążający, stopnie żłazowe żeliwne, płyta betonowa 30x30x7cm) oraz 30 cm pospółki 10-20mm, 30 cm żwiru 3-5mm, 30 cm piasek średnioziarnisty 0,25-0,5mm <i>krotność= 1,00</i>	2,00	szt
29	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 2000 mm o głębokości 4 m,w gotowym wykopie wraz z niezbędnym wyposażeniem zgodnym z dokumentacją projektową branży sanitarnej (Studnia musi zawierać: wąż żeliwny, płyta pokrywowa betonowa na studnię, pierścień odciążający, stopnie żłazowe żeliwne, płyta betonowa 30x30x7cm) oraz 30 cm pospółki 10-20mm, 30 cm żwiru 3-5mm, 30 cm piasek średnioziarnisty 0,25-0,5mm <i>krotność= 1,00</i>	2,00	szt

10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE <i>Kod CPV:</i>		
30	Humusowanie terenu przy grubości warstwy humusu 15cm (ziemia urodzajna z dowozu) <i>krotność= 1,00</i>	395,00	m2
31	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie <i>krotność= 1,00</i>	395,00	m2
32	Plantowanie (obrobienie na czysto) <i>krotność= 1,00</i>	395,00	m2
11	POBOCZE <i>Kod CPV:</i>		
33	Wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m, wzmocnionych kruszywem niezwiązanym C90/3 o grubości 20 cm	275,00	m2