

**Przedmiar**  
**Przebudowa drogi powiatowej nr 4755P w m. Wijewo**  
**- budowa chodnika Wijewo, ul. Zachodnia.**

LP	kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	45100000-8	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,236
<b>II</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
2	45233140-2	04.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Wykonanie koryta głęb. 15 cm pod chodnik, w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy	m <sup>2</sup>	300,00
3	45233140-2	04.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Wykonanie koryta głęb. 25 cm pod zjazdy, w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy	m <sup>2</sup>	181,00
4	45233140-2	04.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Wykonanie koryta głęb. 30 cm pod krawężnik i obrzeża w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy	m <sup>2</sup>	105,00
5	45233140-2	04.01.01	Wykonanie mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża grunt. kat I-VI pod chodnik i zjazdy	m <sup>2</sup>	586,00
<b>III</b>			<b>PODBUDOWY</b>		
6	45233140-2	04.06.01	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 (B15) min. grub. 15,0cm - zjazdy do posesji	m <sup>2</sup>	181,00
7	45233140-2	04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego z dowozu stab. Cementem Rm=2,5MPa min. grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	481,00
<b>IV</b>			<b>ODWODNIENIE</b>		
8	45232440-8	03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC Ø160 (SN>8kN/m2) na podsypce piaskowej gr. 10cm wraz z robotami ziemnymi i zagęszczeniem podłoża odtworzeniowymi oraz załadunkiem i transportem na odkład na terenie budowy.	mb	13,00
9	45232440-8	03.02.01	Wykonanie kolektora z rur PVC Ø315 (SN>8kN/m2) Budowa wszystkich el. kolektora deszczowego z rury PVC łączone na wsck, ułożonych na podsypce piaskowej gr. 10cm wraz z: rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 2,0m) i zagęszczeniem podłoża oraz załadunkiem i transportem na odkład na terenie budowy	mb	240,00
10	45232440-8	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów beton. Ø1000 mm i wysokości do 2,0 m z żeliwnym włazem klasy C. Budowa studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z włazem żeliwnym D400 wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 2,0m) i zagęszczeniem podłoża oraz załadunkiem i transportem na odkład na terenie budowy.	szt.	5,00
11	45232440-8	03.02.01	Wykonanie studni ściekowych z kręgów beton. Ø500mm z osadnikiem bez syfonu, właz żeliwny typu D. Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu--wpusty żeliwny D-400 (zawias i rygiel) wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 1,5m) i zagęszczeniem podłoża oraz załadunkiem i transportem na odkład na terenie budowy.	szt.	5,00
<b>V</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>		
12	45233140-2	08.02.02	Wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej gr. 8,0 cm na podsypce cem.-pias. gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	300,00
13	45233140-2	08.02.02	Wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej gr. 8,0 cm na podsypce cem.-pias. gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	181,00
14	45233140-2	05.03.05	Remont z betonu asfaltowego 0/12,8 o stabilności ≥ 5,5 kN, grub. 5,0 cm	Mg	15,00
<b>VI</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>		
15	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. C 12/15 z oporem	mb	240,00
16	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. C 12/15 z oporem na płask od strony posesji.	mb	55,00
17	45233140-2	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem	mb	223,00

miejsowość, dnia: \_\_\_\_\_

sporządził: \_\_\_\_\_