

***PRZEDMIAR CAŁOŚCI ROBÓT  
PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA***

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY URZĘDZIE GMINY W WOLANOWIE**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	<b>45100000-8</b>	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1			- roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (2326+989)/10000	ha	0,33
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2			- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową oraz wywozem gruzu poza teren budowy (90+59+42+74)+(28+40)	m	333
3			- rozbiórka nawierzchni z blozków betonowych z wywozem gruzu poza teren budowy 1525+540	m2	2 065
4			- rozbiórka nawierzchni chodników z kostki betonowej z oczyszczeniem, zmagazynowaniem na terenie budowy do ponownego wykorzystania 60	m2	60
5			- rozbiórka nawierzchni betonowej z wywozem gruzu poza teren budowy 90	m2	90
6			- rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych chodnikowych 50x50cm z wywozem gruzu poza teren budowy 28*1,0+20*2,0	m2	68
—		<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
—	—	D.03.02.01	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—
7			Wykonanie studzienek chłonnej z kręgów żelbetonowych o śred.1200 mm. Głębokość 2,0 m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Osadzenie kręgów żelbetonowych z uszczelką gumową wys. h=0,3m lub h=0,5m (w zależności od wysokości) - Montaż żelbetonowych pierścieni odciążających z betonu wibroprasowanego B20 zbrojonego stalą - Montaż wpustu ulicznego żeliwnego krawężnikowego typ ciężki	szt.	4
—	<b>45233300-2</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
8			- koryto wykonane pod konstrukcję zjazdów i miejsca postojowe na głębokość średnio 10cm 369+58	m2	427
9			- koryto wykonane pod konstrukcję jezdni manewrowej na głębokość średnio 15cm 723+417	m2	1 140
10			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (369,0+723,0+207,0)+(58,0+417,0+120,0)	m2	1 894
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
11			- warstwa podbudowy o gr. 15 cm podbudowa pod zjazdy i miejsca postojowe (9+18+70+23+75+75+99)+58	m2	427
12			- warstwa podbudowy o gr. 20cm podbudowa pod drogę manewrową 723+417	m2	1 140
—	—	D.04.05.01.	<u>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</u>	—	—
13			- ulepszone podłoże z gruntu stabiliz. cementem o gr.10 cm Rm=1.5 MPa podbudowa pod chodniki i opaski (47+3+22+5+6+6+118)+(112+8)	m2	327
—	<b>45233000-9</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—
14			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej szarej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm zjazdy, miejsca postojowe, droga manewrowa ((9+18+70+23+75+75+99)+723,0)+(58+417)-49,0	m2	1 518

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY URZĘDZIE GMINY W WOLANOWIE**

15			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej kolorowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm wyznaczenie miejsc postojowych, koperty, linie oddzielające miejsca postojowe od jezdni manewrowej ((4,0+2*6,0+14,0+5*5,0+5,0+5,0+15,0+5*5,0+15,0+5*5,0+20,0+7*5,0+2*6,0)*0,20)+((12,0+4*5,0)*0,20)	m2	49
—	45233000-9	D.07.00.00	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
16			- ustawienie nowych słupków do znaków 2	szt.	2
17			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych D-18a z grupy małych 2	szt.	2
18			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych T z grupy małych 2	szt.	2
—	45233000-9	D.08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
19			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30 cm na ławie betonowej z oporem B-20 (100+127+69)+(32+68+39)	m	435
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
20			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm (47+3+22+5+6+6+118)+(112+8)	m2	327
21			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej uzyskanej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 60	m2	60
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
22			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej grub 5cm (7+9+1+15+18+16+2+12+6+1+14+2+26+3)+(21+3+7+2+7+7+20)	m	199
—	45233000-9	D.09.00.00	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	—	—
—	—	D.09.01.01.	<u>Zieleńce</u>	—	—
23			- wykonanie nowych trawników (67+26+13+26+3+78)+(48+13+11+72+97+31)	m2	485
—	45233000-9	D.10.00.00	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego</u>	—	—
24			- regulacja pionowa studzienek rewizyjnych 4+3	szt.	7
25			- regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, wraz z oczyszczeniem studzienek wpustowych 3	szt.	3
26			- regulacja pionowa studzienek teletechnicznych 1	szt.	1

***PRZEDMIAR ROBÓT***  
***PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA***  
***W RAMACH ETAPU 1***

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY URZĘDZIE GMINY W WOLANOWIE  
ETAP 1

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	D.01.00.00.	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—
1			- roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 2326/10000	ha	0,23
—	—	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic	—	—
2			- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową oraz wywozem gruzu poza teren budowy 90+59+42+74	m	265
3			- rozbiórka nawierzchni z blozków betonowych z wywozem gruzu poza teren budowy 1525	m2	1 525
4			- rozbiórka nawierzchni chodników z kostki betonowej z oczyszczeniem, zmagazyновaniem na terenie budowy do ponownego wykorzystania 60	m2	60
—		D.03.00.00	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
—	—	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa	—	—
5			Wykonanie studzienek chłonnej z kręgów żelbetowych o śred. 1200 mm. Głębokość 2,0 m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Osadzenie kręgów żelbetowych z uszczelką gumową wys. h=0,3m lub h=0,5m (w zależności od wysokości) - Montaż żelbetowych pierścieni odciążających z betonu wibroprasowanego B20 zbrojonego stalą - Montaż wpustu ulicznego żeliwnego krawężnikowego typ ciężki	szt.	2
—	45233300-2	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne	—	—
6			- koryto wykonane pod konstrukcję zjazdów i miejsca postojowe na głębokość średnio 10cm 369	m2	369
7			- koryto wykonane pod konstrukcję jezdni manewrowej na głębokość średnio 15cm 723	m2	723
8			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 369,0+723,0+207,0	m2	1 299
—	—	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—
9			- warstwa podbudowy o gr. 15 cm podbudowa pod zjazdy i miejsca postojowe 9+18+70+23+75+75+99	m2	369
10			- warstwa podbudowy o gr. 20cm podbudowa pod drogę manewrową 723	m2	723
—	—	D.04.05.01.	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	—	—
11			- ulepszone podłoże z gruntu stabiliz. cementem o gr. 10 cm Rm=1.5 MPa podbudowa pod chodniki i opaski 47+3+22+5+6+6+118	m2	207
—	45233000-9	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.23	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	—	—
12			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm zjazdy, miejsca postojowe, droga manewrowa (9+18+70+23+75+75+99)+723,0-42,0	m2	1 050
13			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm wyznaczenie miejsc postojowych, koperty, linie oddzielające miejsca postojowe od jezdni manewrowej (4,0+2*6,0+14,0+5*5,0+5,0+5,0+15,0+5*5,0+20,0+7*5,0+2*6,0)*0,20	m2	42

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY URZĘDZIE GMINY W WOLANOWIE  
ETAP 1

—	45233000-9	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
14			- ustawienie nowych słupków do znaków 2	szt.	2
15			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych D-18a z grupy małych 2	szt.	2
16			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych T z grupy małych 2	szt.	2
—	45233000-9	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
17			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem B-20 100+127+69	m	296
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
18			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 47+3+22+5+6+6+118	m2	207
19			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej uzyskanej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 60	m2	60
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
20			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo- piaskowej grub 5cm 7+9+1+15+18+16+2+12+6+1+14+2+26+3	m	132
—	45233000-9	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
—	—	D.09.01.01.	<u>Zieleńce</u>	—	—
21			- wykonanie nowych trawników 67+26+13+26+3+78	m2	213
—	45233000-9	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego</u>	—	—
22			- regulacja pionowa studzienek rewizyjnych 4	szt.	4
23			- regulacja pionowa kratak ściekowych ulicznych, wraz z oczyszczeniem studzienek wpustowych 3	szt.	3
24			- regulacja pionowa studzienek teletechnicznych 1	szt.	1

***PRZEDMIAR ROBÓT***  
***PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA***  
***W RAMACH ETAPU 2***

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY URZĘDZIE GMINY W WOLANOWIE**  
**ETAP 2**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	<b>45100000-8</b>	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—
1			- roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 989/10000	ha	0,10
—	—	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic	—	—
2			- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową oraz wywozem gruzu poza teren budowy 28+40	m	68
3			- rozbiórka nawierzchni z bloczków betonowych z wywozem gruzu poza teren budowy 540	m2	540
4			- rozbiórka nawierzchni betonowej z wywozem gruzu poza teren budowy 90	m2	90
5			- rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych chodnikowych 50x50cm z wywozem gruzu poza teren budowy 28*1,0+20*2,0	m2	68
—		<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
—	—	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa	—	—
6			Wykonanie studzienek chłonnej z kręgów żelbetowych o śred.1200 mm. Głębokość 2,0 m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Osadzenie kręgów żelbetowych z uszczelka gumową wys. h=0,3m lub h=0,5m (w zależności od wysokości) - Montaż żelbetowych pierścieni odciążających z betonu wibroprasowanego B20 zbrojonego stalą - Montaż wpustu ulicznego żeliwnego krawężnikowego typ ciężki	szt.	2
—	<b>45233300-2</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne	—	—
7			- koryto wykonane pod konstrukcję zjazdów i miejsca postojowe na głębokość średnio 10cm 58	m2	58
8			- koryto wykonane pod konstrukcję jezdni manewrowej na głębokość średnio 15cm 417	m2	417
9			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 58+417+120	m2	595
—	—	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—
10			- warstwa podbudowy o gr. 15 cm podbudowa pod miejsca postojowe 58	m2	58
11			- warstwa podbudowy o gr. 20cm podbudowa pod drogę manewrową 417	m2	417
—	—	D.04.05.01.	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	—	—
12			- ulepszone podłoże z gruntu stabiliz. cementem o gr.10 cm Rm=1.5 MPa podbudowa pod chodniki i opaski 112+8	m2	120
—	<b>45233000-9</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.23	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	—	—
13			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej szarej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm miejsca postojowe, droga manewrowa 58,0+417,0-6,0	m2	469
14			- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej kolorowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm wyznaczenie miejsc postojowych, linie oddzielające miejsca postojowe od jezdni manewrowej (12,0+4*5,0)*0,20	m2	6



PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PLACU PRZY URZĘDZIE GMINY W WOLANOWIE  
ETAP 2

—	45233000-9	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe	—	—
15			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem B-20 32+68+39	m	139
—	—	D.08.02.02.	Chodniki z betonowej kostki brukowej	—	—
16			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 112+8	m2	120
—	—	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	—	—
17			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej grub 5cm 21+3+7+2+7+7+20	m	67
—	45233000-9	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
—	—	D.09.01.01.	Zieleńce	—	—
18			- wykonanie nowych trawników 48+13+11+72+97+31	m2	272
—	45233000-9	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.10.10	Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego	—	—
19			- regulacja pionowa studzienek rewizyjnych 3	szt.	3