

Przedmiar robót  
Rozbudowa drogi gminnej Nr 260523W – ul. Łomżyńskiej w Nurze - etap II odc.II

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+870 - 0+923,50; 53,50m 0.0535	km km	0.05	
			RAZEM	0.05
<b>1.2</b>	<b>D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu</b>			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm na odkład: w km. rob. 0+870-0+923,50 53,50m*1,50m(średnio)*2str.=160,50m2 160.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.50	
			RAZEM	160.50
<b>1.3</b>	<b>D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych</b>			
d.1.3	3 Rozebranie przepustów rurowych na zjazdach - rury betonowe o śr.30- 40 cm wg obmiaru graficznego: 6,00m 6.00	m m	6.00	
			RAZEM	6.00
d.1.3	4 Wywiezienie gruzu z rozbiorki przepustów rurowych - rury betonowe i ścianki czołowe przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odleg. 5 km W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMIAWIAJĄCEGO wg. obliczeń 0,12m <sup>3</sup> /mb *6,00mb = 0,72m <sup>3</sup> 0.72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.72	
			RAZEM	0.72
<b>2</b>	<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>	<b>D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne</b>			
d.2.1	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg tabeli robót ziemnych: 39,00m <sup>3</sup> 39.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.00	
			RAZEM	39.00
<b>2.2</b>	<b>D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)</b>			
d.2.2	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. wg tabeli robót ziemnych: 21,44m <sup>3</sup> - 16,05m <sup>3</sup> (odhumusowanie) - 0,72m <sup>3</sup> (roboty rozbiórkowe)=4,67m <sup>3</sup> 4.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.67	
			RAZEM	4.67
<b>2.3</b>	<b>D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)</b>			
d.2.3	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wg tabeli objętości robót ziemnych: 11,38m <sup>3</sup> 11.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.38	
			RAZEM	11.38
<b>2.4</b>	<b>D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>			
d.2.4	8 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 39,00m <sup>3</sup> +11,38m <sup>3</sup> =50,38m <sup>3</sup> :0,1=503,80m <sup>2</sup> 503.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	503.80	
			RAZEM	503.80
d.2.4	9 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 39,00m <sup>3</sup> +11,38m <sup>3</sup> =50,38m <sup>3</sup> 50.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50.38	
			RAZEM	50.38
<b>3</b>	<b>D. 04.00.00 POBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>	<b>D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.</b>			
d.3.1	10 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników zjazdowy z kostki wg obmiaru graficznego: 28,00m <sup>2</sup> 28.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.00	
			RAZEM	28.00
<b>3.2</b>	<b>D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.</b>			
d.3.2	11 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI chodnik wg obmiaru graficznego: 24,20 str.L + 81,00m <sup>2</sup> str.P = 105,20m <sup>2</sup> 105.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.20	
			RAZEM	105.20
<b>3.3</b>	<b>D.04.04.01.22/04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			
d.3.3	12 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych gr. 15 cm w km rob. 0+870-0+923,50 podbudowa pod zjazdy z kostki: 27,00m <sup>2</sup> 27.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.00	
			RAZEM	27.00
<b>4</b>	<b>D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>	<b>D.06.01.01.01 Umocnienie skarp</b>			

Przedmiar robót  
Rozbudowa drogi gminnej Nr 260523W – ul. Łomżyńskiej w Nurze - etap II odc.II

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg tabeli robót ziemnych: 191,64m <sup>2</sup> +99,13m <sup>2</sup> =290,77m <sup>2</sup> 290.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  290.77	  290.77
			RAZEM	290.77
<b>4.2 D.06.01.10 Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego</b>				
14 d.4.2	Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru str.L - 46,50m <sup>2</sup> (szer.1,50m - dł.31,00m) zjazdy - str.L - 41,00m <sup>2</sup>  Razem:87,50m <sup>2</sup> 87.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87.50	  87.50
			RAZEM	87.50
<b>4.3 D.06.02.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami - przy przepustach fi 40cm pod zjazdami</b>				
15 d.4.3	Ścianki czołowe: przy rurach fi 40cm pod zjazdami/rozjazdami/przy słupach enegetycznych i telekomunikacyjnych (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm wymiary: 2,90m(średnio)*0,80m(średnio)*4szt.*2str.=18,56m <sup>2</sup> 18.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.56	  18.56
			RAZEM	18.56
16 d.4.3	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyczeń przy rurach fi 40cm pod zjazdami wymiary: 3,10m(średnio)*0,20m*0,40m*4szt.*2str.=1,98m <sup>3</sup> 1.98	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.98	  1.98
			RAZEM	1.98
<b>4.4 D.06.02.01 Rury PEHD fi 40cm</b>				
17 d.4.4	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II fi 40 cm 16,50m*0,60m*0,80m=7,92m <sup>3</sup> 7.92	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.92	  7.92
			RAZEM	7.92
18 d.4.4	Rury PEHD o średnicy 40 cm 16,50m 16.50	m  m	  16.50	  16.50
			RAZEM	16.50
19 d.4.4	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m <sup>3</sup> gr. 10cm fi 40cm: 16,50m*0,44m*0,12m = 0,87m <sup>3</sup> 0.87	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.87	  0.87
			RAZEM	0.87
20 d.4.4	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zasypanie wykopu po rurach fi 40 cm z wykopu 7,92m <sup>3</sup> - 2,51m <sup>3</sup> (objętość rur-rozplantować w miejscu) = 5,41m <sup>3</sup> 5.41	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.41	  5.41
			RAZEM	5.41
<b>5 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>				
<b>5.1 D.08.02.02.21.Chodniki z kostek brukowych betonowych.</b>				
21 d.5.1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. w km rob. 0+870 - 0+923,50 wg obmiaru: str.P - 81,00m <sup>2</sup> str.L - 24,20m <sup>2</sup>  Razem: 105,20m <sup>2</sup> -3,00m <sup>2</sup> *1szt.*2str.( płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=99,20m <sup>2</sup> 99.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.20	  99.20
			RAZEM	99.20
22 d.5.1	Chodniki z płyty chodnikowej z wypustkami przy przejściach dla pieszych na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,00m <sup>2</sup> *1szt.*2str.( płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=6,00m <sup>2</sup> 6.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.00	  6.00
			RAZEM	6.00
23 d.5.1	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna w km rob. 0+870 - 0+923,50 wg obmiaru: str.P - 81,00m <sup>2</sup> str.L - 24,20m <sup>2</sup> Razem: 105,20m <sup>2</sup> +3,00m <sup>2</sup> *1szt.*2str.(płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=111,20m <sup>2</sup> 111.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111.20	  111.20
			RAZEM	111.20

Przedmiar robót  
Rozbudowa drogi gminnej Nr 260523W – ul. Łomżyńskiej w Nurze - etap II odc.II

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.5.1	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna w km rob. 0+870 - 0+923,50 wg obmiaru: str.P - 81,00m <sup>2</sup> str.L - 24,20m <sup>2</sup> Razem: 105,20m <sup>2</sup> +3,00m <sup>2</sup> *1szt.*2str.(płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=111,20m <sup>2</sup> 111.20	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	111.20	
			RAZEM	111.20
<b>5.2 D.08.02.02.42 Wjazdy i wyjazdy z bram</b>				
25 d.5.2	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem KOLOROWA wjazdy z kostki wg obmiaru graficznego: 28,00m <sup>2</sup> 28.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	28.00	
			RAZEM	28.00
<b>5.3 D.08.03.01.01 Obrzeża betonowe.</b>				
26 d.5.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wykonaniem ławy betonowej wg obmiaru str.P - 43,00m str.L - 16,00m  Razem: 59,00m 59.00	m		
		m	59.00	
			RAZEM	59.00
27 d.5.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (zabezpieczenie wjazdów) wg obmiaru - jako opór na zjazdach: str.P - 12,50m 12.50	m		
		m	12.50	
			RAZEM	12.50
<b>6 INNE ROBOTY</b>				
<b>6.1 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego</b>				
28 d.6.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
<b>6.2 Inwentaryzacja powykonawcza</b>				
29 d.6.2	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00

KOSZTORYS OFERTOWY  
Rozbudowa drogi gminnej Nr 260523W – ul. Łomżyńskiej w Nurze - etap II odc.II

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>				
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+870 - 0+923,50; 53,50m	km	0.0535 = 0.05		
<b>1.2</b>	<b>D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu</b>				
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm na odkład: w km. rob. 0+870-0+923,50 53,50m*1,50m(średnio)*2str.=160,50m2	m <sup>2</sup>	160.50		
<b>1.3</b>	<b>D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych</b>				
d.1.3	3 Rozebranie przepustów rurowych na zjazdach - rury betonowe o śr.30- 40 cm wg obmiaru graficznego: 6,00m	m	6.00		
d.1.3	4 Wywiezienie gruzu z rozbiórki przepustów rurowych - rury betonowe i ścianki czołowe przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 5 km W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMIAWIAJĄCEGO wg. obliczeń 0,12m3/mb *6,00mb = 0,72m3	m <sup>3</sup>	0.72		
<b>2</b>	<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.1</b>	<b>D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne</b>				
d.2.1	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg tabeli robót ziemnych: 39,00m3	m <sup>3</sup>	39.00		
<b>2.2</b>	<b>D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)</b>				
d.2.2	6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. wg tabeli robót ziemnych: 21,44m3 - 16,05m3 (odhumusowanie) - 0,72m3 (roboty rozbiórkowe)=4,67m3	m <sup>3</sup>	4.67		
<b>2.3</b>	<b>D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)</b>				
d.2.3	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wg tabeli objętości robót ziemnych: 11,38m3	m <sup>3</sup>	11.38		
<b>2.4</b>	<b>D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>				
d.2.4	8 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża sypczarkami gaśnicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 39,00m3+11,38m3=50,38m3:0,1=503,80m2	m <sup>2</sup>	503.80		
d.2.4	9 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 39,00m3+11,38m3=50,38m3	m <sup>3</sup>	50.38		
<b>3</b>	<b>D. 04.00.00 POBUDOWA</b>				
<b>3.1</b>	<b>D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.</b>				
d.3.1	10 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników zjazdu z kostki wg obmiaru graficznego: 28,00m2	m <sup>2</sup>	28.00		
<b>3.2</b>	<b>D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.</b>				
d.3.2	11 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI chodnik wg obmiaru graficznego: 24,20 str.L + 81,00m2 str.P = 105,20m2	m <sup>2</sup>	105.20		
<b>3.3</b>	<b>D.04.04.01.22/04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>				
d.3.3	12 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm w km rob. 0+870-0+923,50 podbudowa pod zjazdu z kostki: 27,00m2	m <sup>2</sup>	27.00		
<b>4</b>	<b>D. 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
<b>4.1</b>	<b>D.06.01.01.01 Umocnienie skarp</b>				
d.4.1	13 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg tabeli robót ziemnych: 191,64m2+99,13m2=290,77m2	m <sup>2</sup>	290.77		
<b>4.2</b>	<b>D.06.01.10 Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego</b>				
d.4.2	14 Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru str.L - 46,50m2 (szer.1,50m - dł.31,00m) zjazdu - str.L - 41,00m2 Razem:87,50m2	m <sup>2</sup>	87.50		

KOSZTORYS OFERTOWY  
Rozbudowa drogi gminnej Nr 260523W – ul. Łomżyńskiej w Nurze - etap II odc.II

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>4.3 D.06.02.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami - przy przepustach fi 40cm pod zjazdami</b>					
15 d.4.3	Ścianki czołowe: przy rurach fi 40cm pod zjazdami/rozjazdami/przy słupach energetycznych i telekomunikacyjnych (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm wymiały: 2,90m(średnio)*0,80m(średnio)*4szt.*2str.=18,56m2	m <sup>2</sup>	18.56		
16 d.4.3	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń przy rurach fi 40cm pod zjazdami wymiały: 3,10m(średnio)*0,20m*0,40m*4szt.*2str.=1,98m3	m <sup>3</sup>	1.98		
<b>4.4 D.06.02.01 Rury PEHD fi 40cm</b>					
17 d.4.4	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II fi 40 cm 16,50m*0,60m*0,80m=7,92m3	m <sup>3</sup>	7.92		
18 d.4.4	Rury PEHD o średnicy 40 cm 16,50m	m	16.50		
19 d.4.4	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 gr. 10cm fi 40cm: 16,50m*0,44m*0,12m = 0,87m3	m <sup>3</sup>	0.87		
20 d.4.4	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zасыpanie wykopu po rurach fi 40 cm z wykopu 7,92m3 - 2,51m3 (objętość rur-rozplantować w miejscu) = 5,41m3	m <sup>3</sup>	5.41		
<b>5 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>					
<b>5.1 D.08.02.02.21.Chodniki z kostek brukowych betonowych.</b>					
21 d.5.1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. w km rob. 0+870 - 0+923,50 wg obmiaru: str.P - 81,00m2 str.L - 24,20m2  Razem: 105,20m2-3,00m2*1szt.*2str.( płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=99,20m2	m <sup>2</sup>	99.20		
22 d.5.1	Chodniki z płyty chodnikowej z wypustkami przy przejściach dla pieszych na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,00m2*1szt.*2str.( płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=6,00m2	m <sup>2</sup>	6.00		
23 d.5.1	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna w km rob. 0+870 - 0+923,50 wg obmiaru: str.P - 81,00m2 str.L - 24,20m2 Razem: 105,20m2+3,00m2*1szt.*2str.(płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=111,20m2	m <sup>2</sup>	111.20		
24 d.5.1	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna w km rob. 0+870 - 0+923,50 wg obmiaru: str.P - 81,00m2 str.L - 24,20m2 Razem: 105,20m2+3,00m2*1szt.*2str.(płytki z wypustkami przy przejściach dla pieszych - ryflowane)=111,20m2	m <sup>2</sup>	111.20		
<b>5.2 D.08.02.02.42 Wjazdy i wyjazdy z bram</b>					
25 d.5.2	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem KOŁOROWA wjazdy z kostki wg obmiaru graficznego: 28,00m2	m <sup>2</sup>	28.00		
<b>5.3 D.08.03.01.01 Obrzeża betonowe.</b>					
26 d.5.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wykonaniem ławy betonowej wg obmiaru str.P - 43,00m str.L - 16,00m  Razem: 59,00m	m	59.00		

KOSZTORYS OFERTOWY  
Rozbudowa drogi gminnej Nr 260523W – ul. Łomżyńskiej w Nurze - etap II odc.II

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
27 d.5.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (zabezpieczenie wjazdów) wg obmiaru - jako opór na zjazdach: str.P - 12,50m	m	12.50		
<b>6 INNE ROBOTY</b>					
<b>6.1 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego</b>					
28 d.6.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.	1		
<b>6.2 Inwentaryzacja powykonawcza</b>					
29 d.6.2	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: