

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45100000-8	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,21453 + 0,07520	km	0,29	
				RAZEM	0,29
2 d.1.1	Geodezja	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	77211400-6	D-01.02.01 Wycinka drzew			
3 d.1.2	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem i utylizacją	ha		
		0,00646	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
1.3	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
4 d.1.3	KNNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 15cm mechanicznie	m2		
		{pod KD droga} 2,0 * 5,5	m2	11,00	
		{pod KD chodnik} 8,5 * 2,0	m2	17,00	
		{istniejąca nawierzchni drogi} 57,0	m2	57,00	
		{istniejąca nawierzchnia chodnika} 21,0 + 6,0	m2	27,00	
		{istniejąca nawierzchnia z kostki granitowej+zjazd} 34,8	m2	34,80	
		{istniejący chodnik} 44,0 * 1,8	m2	79,20	
				RAZEM	226,00
5 d.1.3	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20cm mechanicznie	m2		
		{pod KD droga do ponownego wbudowania} 2,0 * 5,5	m2	11,00	
		{istniejąca nawierzchni drogi} 57,0	m2	57,00	
				RAZEM	68,00
6 d.1.3	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		{pod KD droga do ponownego wbudowania} 2,0 * 5,5	m2	11,00	
		{pod KD chodnik do ponownego wbudowania} 8,5 * 2,0	m2	17,00	
		{istniejąca nawierzchni drogi - spaletować} 57,0	m2	57,00	
		{istniejąca nawierzchnia chodnika - spaletować} 21,0 + 6,0	m2	27,00	
		{istniejąca nawierzchnia z kostki granitowej+zjazd oddać właścicielom posesji} 34,8	m2	34,80	
		{istniejący chodnik - oddać właścicielom posesji} 44,0 * 1,8	m2	79,20	
				RAZEM	226,00
7 d.1.3	Kalkulacja własna	Ręczne paletowanie kostki z rozbiórki	m2		
		{istniejąca nawierzchni drogi - spaletować} 57,0	m2	57,00	
		{istniejąca nawierzchnia chodnika - spaletować} 21,0 + 6,0	m2	27,00	
				RAZEM	84,00
8 d.1.3	Kalkulacja własna	Zakup palet drewnianych do transportu kostki w miejsce wskazane przez inwestora	szt		
		{84,0}:7,54} 11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
9 d.1.3	Kalkulacja własna	Załadunek, wywóz i rozładunek spaletowanej kostki na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5km	szt		
		poz.8	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
10 d.1.3	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		{istniejąca nawierzchnia drogi} 6,0 + 24,0 + 12,0 + 6,0	m	48,00	
		{istniejący chodnik} 44	m	44,00	
				RAZEM	92,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		2,0 + 2,0 + 10,0 + 4,0 + 14,0 + 2,0 + 2,0	m	36,00	
				RAZEM	36,00
12 d.1.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław betonowych spod krawężnika betonowego	m3		
		poz.10 * 0,0675	m3	6,21	
				RAZEM	6,21
13 d.1.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław betonowych spod obrzeża betonowego 8x30 cm	m3		
		poz.11 * 0,03	m3	1,08	
				RAZEM	1,08
14 d.1.3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		{Gruz stabilizacji cementem, gr. 15 cm} poz.4 * 0,15	m3	33,90	
		{Kruszywo z podbudowy, gr. 20 cm} poz.5 * 0,2	m3	13,60	
		{Gruz z krawężników 15x30 cm} poz.10 * 0,045	m3	4,14	
		{Gruz betonowy obrzeży betonowych 8x30 cm} poz.11 * 0,024	m3	0,86	
		{Gruz betonowy z ławy betonowej spod krawężników} poz.12	m3	6,21	
		{Gruz betonowy z ławy betonowej spod obrzeży 8x30cm} poz.13	m3	1,08	
				RAZEM	59,79
15 d.1.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3		
		poz.14	m3	59,79	
				RAZEM	59,79
16 d.1.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km > 1 km do 5 km Krotność = 9	m3		
		poz.15	m3	59,79	
				RAZEM	59,79
1.4	45112000-5	D-01.02.02a Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)			
17 d.1.4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm	m2		
		{zał. nr 1 TZWZR} 728,1 + 776,6	m2	1 504,70	
				RAZEM	1 504,70
18 d.1.4	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km - załadunek i wywóz ziemi urodzajnej do ponownego wykorzystania	m3		
		poz.67 * 0,15	m3	87,63	
				RAZEM	87,63
19 d.1.4	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy	m3		
		(poz.17 * 0,2) - poz.18	m3	213,31	
				RAZEM	213,31
2	45112000-5	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45112000-5	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
20 d.2.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy	m3		
		{zał. nr 3 TRZ} 856,0 + 3277,0	m3	4 133,00	
				RAZEM	4 133,00
2.2	45112000-5	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2.2	KNNR 1 0202-05 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem zakupionego piasku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		{zał. nr 3 TRZ} 14,0 + 64,0	m3	78,00	
				RAZEM	78,00
22 d.2.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.21	m3	78,00	
				RAZEM	78,00
23 d.2.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr. I-III	m2		
		{zał. nr. 2 TH} 194,7 + 389,5	m2	584,20	
				RAZEM	584,20
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	45230000-8	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa			
24 d.3.1	KNNR 1 0202-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy	m3		
		{pod studnie fi 1000 D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9} 2,0 * 2,0 * 2,4 + 2,0 * 2,0 * 2,6 + 2,0 * 2,0 * 2,1 + 2,0 * 2,0 * 2,5 + 2,0 * 2,0 * 3,3 + 2,0 * 2,0 * 3,2 + 2,0 * 2,0 * 2,2 + 2,0 * 2,0 * 2,1 + 2,0 * 2,0 * 2,1	m3	90,00	
		{pod studzienki ściekowe fi 500 } 18 * 1,5 * 1,5 * 2,3	m3	93,15	
		{pod przykanaliki fi 200} poz.32 * 0,8 * 1,1	m3	53,24	
		{pod kanały fi 315} poz.33 * 1,0 * 2,05	m3	289,05	
				RAZEM	525,44
25 d.3.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty - przykanaliki fi 200 z materiałów sypek grubości 10 cm	m3		
		poz.32 * 0,8 * 0,1	m3	4,84	
				RAZEM	4,84
26 d.3.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty - kanały z rur fi 315 z materiałów sypek grubości 15 cm	m3		
		poz.33 * 1,0 * 0,15	m3	21,15	
				RAZEM	21,15
27 d.3.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty - studnie z materiałów sypek grubości 15 cm	m3		
		{pod studnie fi 1000} 9 * 2,0 * 2,0 * 0,15	m3	5,40	
		{pod studzienki ściekowe fi 500} 18 * 1,5 * 1,5 * 0,15	m3	6,08	
				RAZEM	11,48
28 d.3.1	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C8/10 pod studnie i studzienki o grubości 15 cm	m3		
		{pod studnie fi 1000} 9 * 2,0 * 2,0 * 0,15	m3	5,40	
		{pod studzienki ściekowe fi 500} 18 * 1,5 * 1,5 * 0,15	m3	6,08	
				RAZEM	11,48
29 d.3.1	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3,0m z płytą pokrywową lub zwężką, pierścieniem wyrównawczym i włazem D400 z wypełnieniem betonowym	stud.		
		6	stud.	6,00	
				RAZEM	6,00
30 d.3.1	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3,0m z płytą pokrywową lub zwężką, pierścieniem wyrównawczym i włazem C250 z wypełnieniem betonowym	stud.		
		3	stud.	3,00	
				RAZEM	3,00
31 d.3.1	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z wpustem ściekowym ulicznym płaskim klasy D400 łączone na klej, szczelne	szt.		
		18,0	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		54,8 + 5,7	m	60,50	
				RAZEM	60,50
33 d.3.1	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PP SN8 Lita łączonych na wcisk, rury łącznie z uszczelką o śr. zewn. 315 mm	m		
		78,0 + 63	m	141,00	
				RAZEM	141,00
34 d.3.1	KNR 2-20 0113-07	Przejścia przez ścianę betonową o grubości 15-20 cm dla rurociągów PVC o śr. 200 mm - włączenie do istniejących studni kanalizacyjnych wraz z dostawą i montażem przejścia szczelnego	szt.p rzej s c		
		4,0	szt.p rzej s c	4,00	
				RAZEM	4,00
35 d.3.1	KNR 2-20 0113-08	Przejścia przez ścianę betonową o grubości 15-20 cm dla rurociągów PVC o śr. 315 mm - włączenie do istniejących studni kanalizacyjnych wraz z dostawą i montażem przejścia szczelnego	szt.p rzej s c		
		2,0	szt.p rzej s c	2,00	
				RAZEM	2,00
36 d.3.1	KNR-W 2-18 0422-05	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe, nasówki łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm	szt		
		6,0	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
37 d.3.1	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I -III zakupionym piaskiem	m3		
		{Studnie fi 1000} 9 * [(2,0 * 2,0 * 2,8) - (3,14 * 0,5 * 0,5 * 2,8)]	m3	81,02	
		{Studzienki ściekowe fi 500} 18 * [(1,5 * 1,5 * 2,0) - (3,14 * 0,25 * 0,25 * 2,0)]	m3	73,94	
				RAZEM	154,96
38 d.3.1	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I -III zakupionym piaskiem	m3		
		{Obsypka i zasypka fi 200} [(0,8 * 1,0) - (3,14 * 0,1 * 0,1)] * poz.32	m3	46,50	
		{Obsypka i zasypka fi 315} [(1,0 * 2,05) - (3,14 * 0,15 * 0,15)] * poz.33	m3	279,09	
				RAZEM	325,59
39 d.3.1	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
40 d.3.1	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
41 d.3.1	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		13	kpl.	13,00	
				RAZEM	13,00
42 d.3.1	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		13	kpl.	13,00	
				RAZEM	13,00
43 d.3.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		poz.32	m	60,50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,50
44 d.3.1	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 315 mm	m		
		poz.33	m	141,00	
				RAZEM	141,00
3.2	45230000-8	D-03.02.01a Regulacja pionowa urządzeń			
45 d.3.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
46 d.3.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych istniejącej kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
4		D-04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
47 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 51cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod krawężnik +12cm	m2		
		(poz.71) * 0,3	m2	59,19	
				RAZEM	59,19
48 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 51cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod krawężnik +5cm	m2		
		poz.73 * 0,3	m2	74,79	
				RAZEM	74,79
49 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 51 wykonywane w gruntach kat. II-IV pod krawężnik +2cm	m2		
		poz.75 * 0,3	m2	45,12	
				RAZEM	45,12
50 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. (30 cm) 40cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod opornik	m2		
		poz.77 * 0,27	m2	16,12	
				RAZEM	16,12
51 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 40cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod obrzeże	m2		
		poz.82 * 0,18	m2	63,77	
				RAZEM	63,77
52 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 51 wykonywane w gruntach kat. II-IV pod ściek	m2		
		poz.84 * 0,2	m2	101,16	
				RAZEM	101,16
53 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 51cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod konstrukcję nawierzchni jezdni	m2		
		poz.63 + poz.64 + poz.65	m2	1 568,38	
				RAZEM	1 568,38
54 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 0,27 lub 51cm wykonywane w gruntach kat. II-IV odtworzenia nawierzchni	m2		
		poz.79	m2	28,00	
				RAZEM	28,00
55 d.4.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 27cm w gruncie kat. II-VI pod chodniki	m2		
		poz.63	m2	1 542,34	
				RAZEM	1 542,34
56 d.4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 31 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod zjazdu z kostki	m2		
		poz.66	m2	289,34	
				RAZEM	289,34
4.2	45233000-9	D-04.04.02b Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
57 d.4.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	m2		
		{ciąg główny} 1542,34 + 13,27 + 12,77	m2	1 568,38	
				RAZEM	1 568,38

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.4.2	KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901 -04	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm - odtworzenia nawierzchnia	m2		
		{odtworzenie drogi po KD} 2,0 * 5,5	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
4.3	45233000-9	D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem			
59 d.4.3	KNNR 6 0109-03	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 20 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		{ciąg główny} 1542,34 + 13,27 + 12,77	m2	1 568,38	
		{odtworzenie drogi po KD} 2,0 * 5,5	m2	11,00	
				RAZEM	1 579,38
60 d.4.3	KNNR 6 0109-02	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		{pod krawężnikiem} poz.47 + poz.48 + poz.49	m2	179,10	
		{pod ściekiem} poz.84	m2	505,80	
				RAZEM	684,90
61 d.4.3	KNNR 6 0109-02	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		{chodnik} 465,05	m2	465,05	
		{odtworzenie chodnika po KD} 8,5 * 2,0	m2	17,00	
				RAZEM	482,05
62 d.4.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0 gr. 20 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		{zjazdu} 289,34	m2	289,34	
				RAZEM	289,34
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
63 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1542,34	m2	1 542,34	
				RAZEM	1 542,34
64 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni na przejściu dla pieszych jako linia P-10 z kostki brukowej betonowej BIAŁEJ, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		13,27	m2	13,27	
				RAZEM	13,27
65 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni na przejściu dla pieszych jako linia P-10 z kostki brukowej betonowej CZARNEJ, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		12,77	m2	12,77	
				RAZEM	12,77
66 d.5.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		15,05 + 15,85 + 14,45 + 9,47 + 15,68 + 15,09 + 19,67 + 14,86 + 21,00 + 12,19 + 11,22 + 10,72 + 11,16 + 11,10 + 11,16 + 8,85 + 8,86 + 11,06 + 12,38 + 9,17 + 6,12 + 5,62 + 18,61	m2	289,34	
				RAZEM	289,34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	45112710-5	D-06.01.01 Humusowanie terenów zielonych			
67 d.6.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		{zał. nr 2 TH} 194,7 + 389,5	m2	584,20	
				RAZEM	584,20
6.2	45233000-9	D-06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym			
68 d.6.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pobocza	m2		
		poz.69	m2	257,70	
				RAZEM	257,70
69 d.6.2	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901 -02	Pobocze z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15cm - roboty na poboczach węższych niż 2.5 m	m2		
		257,70	m2	257,70	
				RAZEM	257,70
7		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
7.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
70 d.7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki wystające +12 cm betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.71 * 0,06	m3	11,84	
				RAZEM	11,84
71 d.7.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe szare wystające +12 cm, o wymiarach 15x30 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin	m		
		197,30	m	197,30	
				RAZEM	197,30
72 d.7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki wystające +5 cm betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.73 * 0,06	m3	14,96	
				RAZEM	14,96
73 d.7.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe szare wystające +5 cm, o wymiarach 15x22 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin - wymiana uszkodzonych krawężników (rozbiórka starych i ułożenie nowych na ławie betonowej z oporem)	m		
		249,30	m	249,30	
				RAZEM	249,30
74 d.7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki wystające +2 cm betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.75 * 0,06	m3	9,02	
				RAZEM	9,02
75 d.7.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe szare wystające +2 cm, o wymiarach 15x22 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin	m		
		150,4	m	150,40	
				RAZEM	150,40
76 d.7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki obniżone betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.77 * 0,0585	m3	3,49	
				RAZEM	3,49
77 d.7.1	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin	m		
		59,70	m	59,70	
				RAZEM	59,70
7.2	45233000-9	D-08.02.02 Chodniki z brukowej kostki betonowej			
78 d.7.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej fazowanej, CZERWONEJ, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		465,05	m2	465,05	
				RAZEM	465,05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.3	45233000-9	D-08.02.01 Chodniki z płyt betonowych			
79 d.7.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej z rozbiórki, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie nawierzchni	m2		
		{pod KD droga} 2,0 * 5,5	m2	11,00	
		{pod KD chodnik} 8,5 * 2,0	m2	17,00	
				RAZEM	28,00
80 d.7.3	KNNR 6 0503-01	Nawierzchnia chodnika z płytek betonowych z wypustkami koloru żółtego o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		3,0	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
7.4	45233000-9	D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe			
81 d.7.4	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa klasy C12/15 z oporem pod obrzeże 8x30 cm	m3		
		poz.82 * 0,03	m3	10,63	
				RAZEM	10,63
82 d.7.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez: ław i podsypki	m		
		340,30 + 14,0	m	354,30	
				RAZEM	354,30
7.5	45233000-9	D-08.05.06a Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej			
83 d.7.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowa C12/15 zwykła	m3		
		poz.84 * 0,064	m3	32,37	
				RAZEM	32,37
84 d.7.5	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej 20x10x8cm na płask w 2-ch rzędach	m		
		505,8	m	505,80	
				RAZEM	505,80
8	45233290-8	D-07.00.01 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
8.1	45233290-8	D-07.02.01a Oznakowanie pionowe			
85 d.8.1	KNNR 6 0702-08	Zdjęcie ze słupków tarcz znaków lub drogowyskazów wraz z wywozem do 6km w miejsce wskazane przez inwestora	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
86 d.8.1	KNNR 6 0808-08	Demontaż słupków znaków drogowych wraz z wywozem do 6km w miejsce wskazane przez inwestora	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
87 d.8.1	Wycena indywidualna	Przestawienie istniejących znaków drogowych w inne miejsce (na terenie budowy)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
88 d.8.1	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu C8/10 (Wraz z transportem materiałów)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
89 d.8.1	KNR 2-25 0420-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, kierunku miejscowości, średnie folia II generacji	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
8.2	34996000-5	D-07.06.02a Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
90 d.8.2	KNNR 6 0701-03	Bariery ochronne stalowe U12a (żółte) o szerokości 2,0m osadzone w fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3 z betonu C8/10	m		
		36,0	m	36,00	
				RAZEM	36,00

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		POZOSTAŁE KOSZTY			
91 d.9	Kalkulacja własna	Koszt - (czasowej organizacji ruchu) zmiany organizacji ruchu na czas realizacji robót	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00