

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	4510000-8	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 wraz z wyznaczeniem znaków granicznych działek objętych ZRiD oraz trwałą stabilizacją pasa drogowego + obsługa geodezyjna budowy.	km		
		0,55882	km	0,56	
				RAZEM	0,56
1.2	77211400-6	D-01.02.01 Wycinka drzew			
2 d.1.2	KNNR 1 0102-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni - żywoplot wraz wywozem i utylizacją	ha		
		0,035	ha	0,04	
				RAZEM	0,04
3 d.1.2	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni (40,0 * 5,0) / 10000	ha		
			ha	0,02	
				RAZEM	0,02
4 d.1.2	KNNR 1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5 d.1.2	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1.2	KNNR 1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.1.2	KNNR 1 0107-03 0107-05	Wywożenie gałęzi na odległość do 5km	mp		
		poz.4 * 0,17 + poz.5 * 0,42 + poz.6 * 1,35	mp	2,11	
				RAZEM	2,11
8 d.1.2	KNNR 1 0107-01 0107-04	Wywożenie dłużyc na odległość do 5 km	mp		
		poz.4 * 0,2 + poz.5 * 0,25 + poz.6 * 0,35	mp	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1.2	KNNR 1 0107-02 0107-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		poz.4 * 0,07 + poz.5 * 0,17 + poz.6 * 0,45	mp	0,76	
				RAZEM	0,76
1.3	45112000-5	D-01.02.02a Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)			
10 d.1.3	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm	m2		
		{zał. nr 1 TZWZR} 1222,0	m2	1 222,00	
				RAZEM	1 222,00
11 d.1.3	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - załadunek i wywóz ziemi urodzajnej do ponownego wykorzystania	m3		
		poz.77 * 0,10	m3	44,10	
				RAZEM	44,10
12 d.1.3	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy	m3		

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.10 * 0,30) - poz.11	m3	322,50	
				RAZEM	322,50
1.4	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
13 d.1.4	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
		{zał. nr 5 TR} 870,0	m2	870,00	
		{parkingi i zjazdy} 798,0	m2	798,00	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18, } (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m2	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m2	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m2	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m2	58,00	
		{przebudowa Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m2	16,80	
				RAZEM	2 576,65
14 d.1.4	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa o średniej gr. 28cm mechanicznie	m2		
		{zał. nr 5 TR} 870,0	m2	870,00	
		{parkingi i zjazdy} 798,0	m2	798,00	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18, } (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m2	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m2	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m2	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m2	58,00	
		{przebudowa Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m2	16,80	
				RAZEM	2 576,65
15 d.1.4	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		25,0	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
16 d.1.4	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płytek betonowych nieregularnych gr. 5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1307,0	m2	1 307,00	
				RAZEM	1 307,00
17 d.1.4	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm "TRYLINKI" o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		634,0	m2	634,00	
				RAZEM	634,00
18 d.1.4	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		{oddać właścicielom posesji, 155,0m2 spaletować} 387,0 + 5,0	m2	392,00	
				RAZEM	392,00
19 d.1.4	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		993,0	m	993,00	
				RAZEM	993,00
20 d.1.4	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1669,0	m	1 669,00	
				RAZEM	1 669,00

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław betonowych spod krawężnika betonowego	m3		
d.1.4		poz.19 * 0,0675	m3	67,03	
				RAZEM	67,03
22	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław betonowych spod obrzeża betonowego 8x30 cm	m3		
d.1.4		poz.20 * 0,03	m3	50,07	
				RAZEM	50,07
23	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody	m3		
d.1.4		9,0 * 0,15	m3	1,35	
				RAZEM	1,35
24	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian oporowych, murków	m3		
d.1.4		10,0 * 0,4 * 0,8	m3	3,20	
				RAZEM	3,20
25	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
d.1.4		15,5	m	15,50	
				RAZEM	15,50
26	KNR 4-051 0409-01	Rozbiórka studni rewizyjnych murowanych lub wylewanych na mokro o głębokości do 1,2m	kpl.		
d.1.4		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
27	KNR 4-051 0411-02	Rozbiórka studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z wypełnieniem betonem C8/10 otworów powstałych po ich usunięciu do poziomu koryta.	kpl.		
d.1.4		9,0	kpl.	9,00	
				RAZEM	9,00
28	Kalkulacja własna	Ręczne paletowanie kostki z rozbiórki	m2		
d.1.4		155,0	m2	155,00	
				RAZEM	155,00
29	Kalkulacja własna	Zakup palet drewnianych do transportu kostki w miejsce wskazane przez inwestora	szt		
d.1.4		{155:9,0=18,0} 18,0	szt	18,00	
				RAZEM	18,00
30	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych - do ponownego montażu	m		
d.1.4		{przy posesji nr 18} 2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
31	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie barier ochronnych stalowych u-12a wraz z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora	m		
d.1.4		44,0 + 14,0	m	58,00	
				RAZEM	58,00
32	KNR-W 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - rozbiórka	m2		
d.1.4		{posesja nr 18} (18,0 + 2,0 + 5,7 + 2,0 + 2,0) * 1,50	m2	44,55	
				RAZEM	44,55
33	KNR-W 2-25 0312-03	Bramy stalowe w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie do ponownego montażu	m2		
d.1.4		{posesja nr 18} 4,0 * 1,8	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
34	KNR-W 2-25 0313-04	Furtki stalowe ze słupkami stalowymi - rozebranie do ponownego montażu	m2		
d.1.4		{posesja nr 18} 1,0 * 1,5	m2	1,50	
				RAZEM	1,50
35	Kalkulacja własna	Załadunek, wywóz i rozładunek spaletowanej kostki na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 10km	szt		
d.1.4		poz.29	szt	18,00	

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,00
36 d.1.4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na zmianę robocza przez 3 samochody samowładownicze	m3		
		{Gruz nawierzchni bitumicznej} poz. 13 * 0,1	m3	257,67	
		{Kruszywo z podbudowy} poz. 14 * 0,24	m3	618,40	
		{Gruz z nawierzchni z betonu} poz. 15 * 0,15	m3	3,75	
		{Gruz z płytek} poz. 16 * 0,05	m3	65,35	
		{Gruz z trylinki} poz. 17 * 0,12	m3	76,08	
		{Gruz z krawężników 15x30 cm} poz. 19 * 0,045	m3	44,69	
		{Gruz betonowy obrzeży betonowych 8x30 cm} poz. 20 * 0,024	m3	40,06	
		{Gruz betonowy z ławy betonowej spod krawężników} poz. 21	m3	67,03	
		{Gruz betonowy z ławy betonowej spod obrzeży 8x30cm} poz. 22	m3	50,07	
		{Gruz betonowy z schodów } poz. 23	m3	1,35	
		{Gruz betonowy z murów } poz. 24	m3	3,20	
		{Rury śr. 800 mm} 2 * 3,14 * 0,40 * poz. 25	m3	38,94	
		{Gruz z studni rewizyjnych} 2 * 3,14 * 0,4 * 1,2 * poz. 26	m3	3,01	
		{Gruz z studni ściekowych fi 500} 2 * 3,14 * 0,25 * 1,5 * poz. 27	m3	21,20	
		{Gruz z ogrodzeń betonowych} poz. 32 * 0,15	m3	6,68	
				RAZEM	1 297,48
37 d.1.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym z transportem, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy	m3		
		poz. 36	m3	1 297,48	
				RAZEM	1 297,48
2	45112000-5	D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	45112000-5	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
38 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} 391,0	m3	391,00	
		{Z koryta pod parking} 65,3	m3	65,30	
		{Z koryta pod istniejący przekop w poprzek jezdni} 3,0 * 5,5 * 0,42	m3	6,93	
				RAZEM	463,23
2.2	45112000-5	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
39 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 samowładowniczymi	m3		
		{zał. nr 3 TRZ} 385,0	m3	385,00	
				RAZEM	385,00
40 d.2.2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat. I-II	m3		
		poz. 39	m3	385,00	
				RAZEM	385,00
41 d.2.2	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		{zał. nr. 2 TH} 441,0	m2	441,00	
				RAZEM	441,00
3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	45110000-1	D-03.01.03 b Oczyszczenie rowu z namułu			
42 d.3.1	KNNR 6 1302-02	Odtworzenie, odmulenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu, z usunięciem korzeni drzew oraz odrostów krzewów	m		
		{Brzezinka w działce 2046} 50,0	m	50,00	
		{rów w działce 154/2} 30,0	m	30,00	

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{Brzezinka w działce 177/5 i 175} 110,0	m	110,00	
				RAZEM	190,00
43 d.3.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy	m ³		
		poz.42 * (3,0 + 0,4 + 3,0) * 0,3	m ³	364,80	
				RAZEM	364,80
3.2	45230000-8	D-03.02.01a Regulacja pionowa urządzeń			
44 d.3.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		53,0 + 27,0	szt.	80,00	
				RAZEM	80,00
45 d.3.2	KNR 2-31 1406-03	Wymiana wraz z montażem i regulacją włączów kanałowych istniejącej kanalizacji, włącz kanałowy D400 żeliwno-betonowy z wentylacją	szt.		
		{Kanalizacja deszczowa} 12,0	szt.	12,00	
		{Kanalizacja sanitarna} 13,0	szt.	13,00	
				RAZEM	25,00
46 d.3.2	KNNR 4 1413-01	Zabezpieczenie włączów przed przesunięciem elementem płyty żelbetowej - zestaw naprawczy z wkładką tłumiącą	stud.		
		{Kanalizacja deszczowa istniejąca} 3,0	stud.	3,00	
		{Kanalizacja sanitarna istniejąca} 13,0	stud.	13,00	
				RAZEM	16,00
47 d.3.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		23,0	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
48 d.3.2	KNR 2-31 1406-05	Wymiana wraz z montażem i regulacją uszkodzonych pokryw i ram studni kablowych teletechnicznych na nowe - typ ciężki klasy D400	szt.		
		4,0	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
4		D-04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
49 d.4.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV pod konstrukcję nawierzchni	m ²		
		{koryta pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4c} 1055,0	m ²	1 055,00	
		{koryta pod zjazdy z BA} 31,7	m ²	31,70	
		{koryta pod parkingi} poz.68	m ²	355,00	
		{koryta pod miejsca postojowe} poz.69	m ²	268,00	
		{koryta pod chodniki} poz.70	m ²	442,00	
		{koryta pod ciągi pieszo-rowerowe} poz.71	m ²	1 296,00	
		{koryta pod zjazdy z kostki} poz.72	m ²	456,00	
		{koryta pod zjazdy z kostki w CPR} poz.73	m ²	508,00	
		{koryta pod nawierzchnie w posesjach} poz.74	m ²	16,00	
		{koryta pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5	m ²	16,50	
		{koryta pod krawężniki} (91,0 + 35,0) * 0,3	m ²	37,80	
		{koryta pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m ²	680,25	
		{koryta pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m ²	89,60	
		{koryta pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m ²	64,00	
		{koryta pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m ²	58,00	
		{koryta pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27	m ²	18,00	
		{koryta pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m ²	16,80	
				RAZEM	5 408,65

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2	45233000-9	D-04.03.01a Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową			
50 d.4.2	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych - pod w-wę podbudowy z BA	m2		
		{pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4b} 805,0	m2	805,00	
		{pod zjazdu z BA} 31,7	m2	31,70	
		{pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5	m2	16,50	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m2	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m2	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m2	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m2	58,00	
		{pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27	m2	18,00	
		{pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m2	16,80	
				RAZEM	1 779,85
51 d.4.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod w-wę wyrównawczą	m2		
		{ciąg główny} 3465,0 - (60,16) * 6,1	m2	3 098,02	
				RAZEM	3 098,02
52 d.4.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod warstwę wiążącą	m2		
		{ciąg główny} 3465,0	m2	3 465,00	
				RAZEM	3 465,00
53 d.4.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod w-wę ścieralną	m2		
		{ciąg główny} 3465,0	m2	3 465,00	
		{zjazdu z BA} 31,7	m2	31,70	
				RAZEM	3 496,70
54 d.4.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B10 ZM średniorozpadową podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,5 kg/m2	m2		
		{pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4b} 805,0	m2	805,00	
		{pod zjazdu z BA} 31,7	m2	31,70	
		{pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5	m2	16,50	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m2	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m2	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m2	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m2	58,00	
		{pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27	m2	18,00	
		{pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m2	16,80	
				RAZEM	1 779,85
55 d.4.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybko rozpadową istniejącej sfrezowanej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m2 pod warstwę wyrównawczą	m2		
		{ciąg główny} 3465,0 - (60,16) * 6,1	m2	3 098,02	
				RAZEM	3 098,02
56 d.4.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybko rozpadową, mechanicznego wyrównania, oraz podbudowy zasadniczej z BA AC22P w ilości 0,5 kg/m2 pod warstwę wiążącą	m2		
		{ciąg główny} 3465,0	m2	3 465,00	

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3 465,00
57 d.4.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybkorozpadową warstwy wiążącej z BA przed ułożeniem w-wy ścieralnej w ilości 0,3 kg/m ²	m ²		
		{ciąg główny} 3465,0	m ²	3 465,00	
		{zjazdy z BA} 31,7	m ²	31,70	
				RAZEM	3 496,70
4.3	45233000-9	D-04.04.02b Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
58 d.4.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	m ²		
		{pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4b KŁSM} 805,0	m ²	805,00	
		{pod zjazdy z BA} 31,7	m ²	31,70	
		{pod parkingi} poz.68	m ²	355,00	
		{pod miejsca postojowe} poz.69	m ²	268,00	
		{pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5	m ²	16,50	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m ²	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m ²	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m ²	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m ²	58,00	
		{pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27	m ²	18,00	
		{pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m ²	16,80	
				RAZEM	2 402,85
4.4	45233000-9	D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem			
59 d.4.4	KNNR 6 0111-02	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		{pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4c} 1055,0	m ²	1 055,00	
		{pod zjazdy z BA} 31,7	m ²	31,70	
		{pod nawierzchnię parkingu} poz.68	m ²	355,00	
		{pod nawierzchnię miejsc postojowych} poz.69	m ²	268,00	
		{pod nawierzchnię chodnika} poz.70	m ²	442,00	
		{pod nawierzchnię CPR} poz.71	m ²	1 296,00	
		{pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5	m ²	16,50	
		{pod krawężniki} (91,0 + 35,0) * 0,3	m ²	37,80	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m ²	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m ²	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m ²	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m ²	58,00	
		{pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27	m ²	18,00	
		{pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m ²	16,80	
				RAZEM	4 428,65
60 d.4.4	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5,0/6,0 gr. 20 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		{zjazdy z kostki} poz.72	m ²	456,00	
		{zjazdy z kostki w CPR} poz.73	m ²	508,00	
		{pod nawierzchnię w posesjach} poz.74	m ²	16,00	
				RAZEM	980,00

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.5	45233000-9	D-04.06.01 Podbudowa z chudego betonu			
61 d.4.5	KNNR 6 0109-03	Podbudowa z betonu cementowego C8/10 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		{schody z kostki} poz.75	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
4.6	45233000-9	D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2			
62 d.4.6	KNNR 6 0110-03	Podbudowa zasadnicza z BA AC22P dla KR3, gr. 7 cm	m2		
		{pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4a} 673,0	m2	673,00	
		{pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5	m2	16,50	
		{pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5	m2	680,25	
		{pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8	m2	89,60	
		{pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0	m2	64,00	
		{pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0	m2	58,00	
		{pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27	m2	18,00	
		{pod przebudowę Orange, Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6	m2	16,80	
				RAZEM	1 616,15
5		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	45233000-9	D.05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki SMA - warstwa ścieralna			
63 d.5.1	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z SMA11S dla KR3, gr. 4 cm	m2		
		{ciąg główny} 3465,0	m2	3 465,00	
		{zjazdy} 31,7	m2	31,70	
				RAZEM	3 496,70
5.2	45233000-9	D-05.03.05b Nawierzchnia z BA. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2			
64 d.5.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie - warstwa wiążąca z BA AC16W dla KR3, gr. 6 cm	m2		
		{ciąg główny} 3465,0	m2	3 465,00	
				RAZEM	3 465,00
65 d.5.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie - warstwa wiążąca z BA AC16W dla KR3, gr. 5 cm	m2		
		{zjazdy} 31,7	m2	31,70	
				RAZEM	31,70
66 d.5.2	KNR 2-31 0108-02	Nawierzchnie - warstwa wyrównawcza z BA AC11W dla KR3, gr. minimum 4 cm	t		
		[3465,0 - (60,16) * 6,1] * 0,04 * 2,7	t	334,59	
				RAZEM	334,59
5.3	45233000-9	D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
67 d.5.3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - częściowo do wbudowania w pobocze	m2		
		{ciąg główny} 3465,0 - (60,16) * 6,1	m2	3 098,02	
				RAZEM	3 098,02
5.4	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
68 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia parkingu z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		355,0	m2	355,00	
				RAZEM	355,00
69 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej fazowanej, CZERWONEJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		268,0	m2	268,00	
				RAZEM	268,00

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		442,0	m2	442,00	
				RAZEM	442,00
71 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki brukowej betonowej bez fazy, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1296,0	m2	1 296,00	
				RAZEM	1 296,00
72 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej fazowanej, GRAFITOWEJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		456,0	m2	456,00	
				RAZEM	456,00
73 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów (w CPR) z kostki brukowej betonowej bez fazy, GRAFITOWEJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		508,0	m2	508,00	
				RAZEM	508,00
74 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie w posesjach w celu regulacji wysokościowej z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{posesja nr 18} 16,0	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
75 d.5.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie schodów z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		11,0	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
5.5	45233000-9	D-05.03.26g Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą			
76 d.5.5	KNR AT-04 0104-03	Geosiatka do wzmocnienia nawierzchni bitumicznej z włókna szklanego. Zastosować należy geokompozyt tzw. frezowalny. Wytrzymałość krótkotrwała na rozciąganie w kierunku podłużnym i w kierunku poprzecznym $\geq 120/120$ kN/m. Wydłużenie przy zerwaniu zarówno kierunku podłużnym, jak i w kierunku poprzecznym powinno wynosić $\leq 3\%$. Na całej szerokości w-wy wyrównawczej + zakład 1,0m na w-wę podbudowy z BA, pod w-wę wiążącą.	m2		
		3465,0 - (58,16) * 6,1	m2	3 110,22	
				RAZEM	3 110,22
6		D-06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1	45112710-5	D-06.01.01 Humusowanie terenów zielonych			
77 d.6.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		{zał. nr 2 TH} 441,0	m2	441,00	
				RAZEM	441,00
6.2	45112000-5	D-06.01.01 Umocnienie skarp i rowów			
78 d.6.2	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi typu krata o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsianiem trawą	m2		
		{0+480,00 - 0+528,00} (112,0 + 10,0) * 1,2	m2	146,40	
				RAZEM	146,40
6.3	45233000-9	D-06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym			

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.6.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pobocza	m2		
		208,0	m2	208,00	
				RAZEM	208,00
80 d.6.3	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901 -02	Analogia - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poboczach węższych niż 2.5 m	m2		
		poz.79	m2	208,00	
				RAZEM	208,00
81 d.6.3	KNNR 6 0112-05	Analogia - nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego pozyskanego z frezowania - warstwa górna po zagęszczeniu gr. 5 cm.	m2		
		poz.79	m2	208,00	
				RAZEM	208,00
82 d.6.3	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
		poz.79	m2	208,00	
				RAZEM	208,00
7		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
7.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
83 d.7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki wystające +12 cm betonowa C12/15 z oporem	m3		
		(poz.84 + poz.85) * 0,06	m3	73,08	
				RAZEM	73,08
84 d.7.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe szare wystające +2 cm, o wymiarach 15x30 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin	m		
		638,0	m	638,00	
				RAZEM	638,00
85 d.7.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe szare wystające +12 cm, o wymiarach 15x30 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin	m		
		580,0	m	580,00	
				RAZEM	580,00
86 d.7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki obniżone betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.87 * 0,0585	m3	16,03	
				RAZEM	16,03
87 d.7.1	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin	m		
		274,0	m	274,00	
				RAZEM	274,00
7.2	45233000-9	D-08.02.01 Chodniki z płyt betonowych			
88 d.7.2	KNNR 6 0503-01	Nawierzchnia chodnika z płytek betonowych z wypustkami koloru żółtego o wymiarach 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		4,0 * 0,3 * 4,0	m2	4,80	
				RAZEM	4,80
7.3	45233000-9	D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe			
89 d.7.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa klasy C12/15 z oporem pod obrzeże 8x30 cm	m3		
		poz.90 * 0,03	m3	26,49	
				RAZEM	26,49
90 d.7.3	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez: ław i podsypki	m		
		883,0	m	883,00	
				RAZEM	883,00
91 d.7.3	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez: ław i podsypki ustawiane jako schody i stopnie	m		
		41,0	m	41,00	
				RAZEM	41,00

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.4	45233000-9	D-08.05.06a Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej			
92 d.7.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowa C12/15 zwykła	m3		
		poz.93 * 0,06	m3	65,28	
				RAZEM	65,28
93 d.7.4	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej 20x10x8cm na płask w 2-ch rzędach	m		
		1088,00	m	1 088,00	
				RAZEM	1 088,00
8	45233290-8	D-07.00.01 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
8.1	45233290-8	D-07.01.01a Oznakowanie poziome			
94 d.8.1	KNR AT-04 0203-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole i linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m2		
		{SOR, P-10} 24,0	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
95 d.8.1	KNR AT-04 0203-05	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - gotowe elementy z masy termoplastycznej - progi dudniące jednowarstwowe, czerwone	m2		
		{SOR} 36,0 * 0,12	m2	4,32	
				RAZEM	4,32
96 d.8.1	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		{SOR P-18} 19,11	m2	19,11	
		{SOR P-20} 8,02	m2	8,02	
		{SOR P-23} 14,52	m2	14,52	
		{SOR P-26} 15,18	m2	15,18	
				RAZEM	56,83
97 d.8.1	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, niebieską - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		{SOR P-20} 39,60	m2	39,60	
				RAZEM	39,60
98 d.8.1	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m2		
		{SOR P-4} 39,35	m2	39,35	
				RAZEM	39,35
99 d.8.1	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2		
		{SOR P-1b} 5,10	m2	5,10	
		{SOR P-6} 35,03	m2	35,03	
				RAZEM	40,13
100 d.8.1	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2		
		{SOR P-14} 7,13	m2	7,13	
				RAZEM	7,13
101 d.8.1	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe - linie segregacyjne, krawędziowe, na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m2		
		{SOR P-1e} 11,0	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
8.2	45233290-8	D-07.02.01a Oznakowanie pionowe			
102 d.8.2	KNNR 6 0702-08	Zdjęcie ze słupków tarcz znaków lub drogowskazów wraz z wywozem do 10km w miejsce wskazane przez inwestora	szt.		
		{SOR} 20,0	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
103 d.8.2	KNNR 6 0808-08	Demontaż słupków znaków drogowych wraz z wywozem do 10km w miejsce wskazane przez inwestora	szt.		
		{SOR} 20,0	szt.	20,00	

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,00
104 d.8.2	Wycena indywidualna	Przestawienie istniejących znaków drogowych w inne miejsce (na terenie budowy)	szt		
		{SOR} 3,0	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
105 d.8.2	KNR 2-31 0702-02	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.		
		{SOR} 23,0	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
106 d.8.2	KNR 2-31 0702-02	Słupki z wspornikiem do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych śr. 100 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu C8/10 (Wraz z transportem materiałów)	szt.		
		{SOR} 12,0	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
107 d.8.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, kierunku miejscowości, średnie folia II generacji	szt.		
		{SOR} 52,0	szt.	52,00	
				RAZEM	52,00
108 d.8.2	Wycena indywidualna	Oznakowanie pionowe aktywne solarne D-6, przejście dla pieszych z wspornikiem	szt		
		{SOR} 4,0	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
8.3	34996000-5	D-07.05.01 Bariery ochronne stalowe			
109 d.8.3	KNNR 6 0703-01	Drogowe bariery ochronne stalowe SP06/1,33 (poziom powstrzymywania - N2, szerokość współpracująca - W3 A)	m		
		96,0	m	96,00	
				RAZEM	96,00
8.4		D-07.06.01b Przestawienie i wykonanie nowego ogrodzenia przy posesjach przydrożnych			
110 d.8.4	KNR-W 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - budowa wraz z nowym materiałem osadzone w fundamentach o wymiarach 1,2*0,6*0,6 z betonu C16/20	m2		
		{posesja nr 18} (20,0 + 8,0) * 1,50	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
111 d.8.4	KNR-W 2-25 0312-01	Bramy stalowe w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - budowa z rozbiórki osadzone w fundamentach o wymiarach 1,2*0,5*0,5 z betonu C16/20	m2		
		{posesja nr 18} 4,0 * 1,8	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
112 d.8.4	KNR-W 2-25 0313-01	Furtki stalowe ze słupkami stalowymi - budowa z rozbiórki osadzone w fundamentach o wymiarach 1,2*0,5*0,5 z betonu C16/20	m2		
		{posesja nr 18} 1,0 * 1,5	m2	1,50	
				RAZEM	1,50
8.5	34996000-5	D-07.06.02a Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
113 d.8.5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych, barier ochronnych stalowych z demontażu	m2		
		{przy posesji nr 18} 2,0 * 0,5	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
114 d.8.5	KNNR 6 0701-03	Balustrady ochronne stalowe z demontażu osadzone w fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3 z betonu C8/10	m		
		{przy posesji nr 18} 2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
115 d.8.5	KNNR 6 0701-03	Bariery ochronne stalowe U11a (niebieskie) o szerokości 2,0m osadzone w fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3 z betonu C8/10	m		
		{SOR} 6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezcie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		D-10.00.00 INNE ROBOTY			
9.1		Pozostałe koszty			
116 d.9.1	Kalkulacja własna	Prowadzenie nadzoru archeologicznego przez cały okres trwania umowy przy robotach związanych z inwestycją wraz z wykonaniem prac interwencyjnych wykopaliskowych, opracowaniem badań oraz wykonaniem niezbędnych analiz przez uprawnione osoby	kpl		
		1,0	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
117 d.9.1	Kalkulacja własna	Koszt - (czasowej organizacji ruchu) zmiany organizacji ruchu na czas realizacji robót	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00