

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Budowa drogi gminnej wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 71, 100, 48/2 w m. Bierkowo, gmina Słupsk Nr ST: D-00.00.00		
		I. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60-80cm (analogia) Nr ST: D-01.02.04 wg obmiaru elektronicznego z mapy 8,5	m	8,5
		razem	m	8,5
2	KNR 2-31 0816/04	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów betonowych Nr ST: D-01.02.04 wg obmiaru elektronicznego z mapy 3	m3	3
		razem	m3	3
3	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: D-01.02.04 wg elektronicznego obmiaru z mapy 8,5+3	m3	11,5
		razem	m3	11,5
4	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D-01.02.04 wg elektronicznego obmiaru z mapy 11,5	m3	11,5
		razem	m3	11,5
5	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm Nr ST: D-01.02.04 wg obmiaru elektronicznego z mapy 215	m2	215
		razem	m2	215
6	KNR 2-31 0803/04 (dopłata 2x)	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm Nr ST: D-01.02.04 wg obmiaru elektronicznego z mapy 215	m2	215
		razem	m2	215
7	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: D-01.02.04 wg elektronicznego obmiaru z mapy 215*0,05	m3	10,75
		razem	m3	10,75
8	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: D-01.02.04 wg elektronicznego obmiaru z mapy 215*0,05	m3	10,75
		razem	m3	10,75
		II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne		
9	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Nr ST: D-01.01.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 0,38	km	0,38
		razem	km	0,38
10	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - dokumentacja powykonawcza Nr ST: D-01.01.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 0,38	km	0,38
		razem	km	0,38
11	KNR 2-01 0105/01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm Nr ST: D-01.02.01	szt	9
12	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01 9*0,05	mp	0,45
		razem	mp	0,45
13	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D-01.02.01 9*0,05	mp	0,45
		razem	mp	0,45

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm Nr ST: D-01.02.01	szt	8
15	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01		
		8*0,07	mp	0,56
			razem	0,56
16	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D-01.02.01		
		8*0,07	mp	0,56
			razem	0,56
17	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm Nr ST: D-01.02.01	szt	7
18	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01		
		7*0,17	mp	1,19
			razem	1,19
19	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D-01.02.01		
		7*0,17	mp	1,19
			razem	1,19
20	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm Nr ST: D-01.02.01	szt	2
21	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01		
		2*0,45	mp	0,9
			razem	0,9
22	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D-01.02.01		
		2*0,45	mp	0,9
			razem	0,9
23	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01		
		2*1,35	mp	2,7
			razem	2,7
24	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu gałęzi Nr ST: D-01.02.01		
		2*1,35	mp	2,7
			razem	2,7
25	KNR 2-01 0105/06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm Nr ST: D-01.02.01	szt	4
26	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01		
		4*0,65	mp	2,6
			razem	2,6
27	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D-01.02.01		
		4*0,65	mp	2,6
			razem	2,6
28	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm Nr ST: D-01.02.01	szt	2
29	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D-01.02.01		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2*0,88	mp	1,76
			razem	mp
				1,76
30	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 16x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D-01.02.01		
		2*0,88	mp	1,76
			razem	mp
				1,76
31	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1,0km Nr ST: D-02.01.01		
		wg. obmiaru elektronicznego z mapy 3086,2	m3	3 086,2
			razem	m3
				3 086,2
32	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Nr ST: D-02.01.01		
		wg. obmiaru elektronicznego z mapy 3086,2	m3	3 086,2
			razem	m3
				3 086,2
33	KNR 2-01 0206/04 (dopłata 2x)	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1,0km Nr ST: D-02.01.01		
		wg tabeli robót ziemnych 103,8	m3	103,8
			razem	m3
				103,8
34	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) Nr ST: D-02.03.01		
			m3	1 312,6
35	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III Nr ST: D-02.03.01		
			m3	1 312,6
36		Koszt zakupu gruntu na nasyp - piasek/pospółka		
		Załącznik 1 1312,6	m3	1 312,6
			razem	m3
				1 312,6
37	KNR 2-01 0506/05	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu Nr ST: D-09.01.01		
		wg obmiaru elektronicznego z mapy 1620	m2	1 620
			razem	m2
				1 620
38	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem Nr ST: D-09.01.01		
			m2	1 620
39	KNR 2-01 0510/02	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm Nr ST: D-09.01.01		
			m2	1 620
		III. Krawężniki i obrzeże		
40	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01		
			m	303,5
41	KNR 2-31 0401/08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: D-08.01.01		
		wg obmiaru elektronicznego z mapy 303,5	m	303,5
			razem	m
				303,5
42	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01		
		0,059*(303,5)	m3	17,907
			razem	m3
				17,907
43	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01		
			m	592
44	KNR 2-31 0401/08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: D-08.01.01		
		wg obmiaru elektronicznego z mapy 592	m	592
			razem	m
				592
45	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,0590*(592)	m3	34,928
		razem	m3	34,928
46	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D-08.03.01 24+41+51,5+106,5+22,5+42+5,5+29+2,5	m	324,5
		razem	m	324,5
47	KNR 2-31 0401/08	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod obrzeże Nr ST: D-08.01.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 24+41+51,5+106,5+22,5+42+5,5+29+2,5	m	324,5
		razem	m	324,5
48	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa C12/15 z oporem pod obrzeże Nr ST: D-08.03.01 0,041*(24+41+51,5+106,5+22,5+42+5,5+29+2,5)	m3	13,305
		razem	m3	13,305
IV. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej gr.8cm				
49	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 635	m2	635
		razem	m2	635
50	KNR 2-31 0111/03	Warstwa stabilizacja podłoża gruntowego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	635
51	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm Nr ST: D-04.04.02	m2	635
52	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 5x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02	m2	635
53	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-05.03.23	m2	635
V. Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm				
54	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 220	m2	220
		razem	m2	220
55	KNR 2-31 0111/03	Warstwa stabilizacja podłoża gruntowego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	220
56	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 5x)	Warstwa stabilizacja podłoża gruntowego cementem - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	220
57	KNR 2-31 0111/05	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym - dodatek za zwiększenie ilości cementu o 1kg na 1m2 podbudowy Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01	m2	220
58	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02	m2	220
59	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02	m2	220
60	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-05.03.23	m2	220
61	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (analogia) Nr ST: D-04.04.02	m2	105
VI. Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego				
62	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830+0,3*791	m2	2 067,3
		razem	m2	2 067,3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
63	KNR 2-31 0111/03	Warstwa stabilizacja podłoża gruntowego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01 1830+0,3*791	m2	2 067,3
		razem	m2	2 067,3
64	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 5x)	Warstwa stabilizacja podłoża gruntowego cementem - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01 1830+0,3*791	m2	2 067,3
		razem	m2	2 067,3
65	KNR 2-31 0111/05	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym - dodatek za zwiększenie ilości cementu o 1kg na 1m2 podbudowy Nr ST: D-04.05.00 D-04.05.01 1830+0,3*791	m2	2 067,3
		razem	m2	2 067,3
66	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02	m2	1 830
67	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 10x)	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02	m2	1 830
68	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu Nr ST: D-04.03.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
69	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją. Nr ST: D-04.03.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
70	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążącą o grubości po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-04.07.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
71	KNR 2-31 0310/02 (dopłata 3x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu Nr ST: D-04.07.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
72	KNR 2-31 1501/02	Transport z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5km mieszanki mineralno-bitumicznej środkami transportowymi o ładowności ponad 5t do 10t Nr ST: D-05.03.05 1830*0,07*2,5	t	320,25
		razem	t	320,25
73	KNR 2-31 1502/02 (dopłata 19x)	Nakłady uzupełniające do tablicy 1501 na transport z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km ponad 0,5km mieszanki mineralno-bitumicznej środkami transportowymi o ładowności ponad 5t do 10t Nr ST: D-05.03.05 1830*0,07*2,5	t	320,25
		razem	t	320,25
74	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu Nr ST: D-04.03.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
75	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją. Nr ST: D-04.03.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
76	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążącą o grubości po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-04.07.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
77	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu Nr ST: D-04.07.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
78	KNR 2-31 1501/02	Transport z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5km mieszanki mineralno-bitumicznej środkami transportowymi o ładowności ponad 5t do 10t Nr ST: D-05.03.05 1830*0,05*2,5	t	228,75
		razem	t	228,75
79	KNR 2-31 1502/02 (dopłata 19x)	Nakłady uzupełniające do tablicy 1501 na transport z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km ponad 0,5km mieszanki mineralno-bitumicznej środkami transportowymi o ładowności ponad 5t do 10t Nr ST: D-05.03.05 1830*0,05*2,5	t	228,75
		razem	t	228,75
80	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu Nr ST: D-04.03.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
81	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją. Nr ST: D-04.03.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
82	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: D-05.03.05 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
83	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu Nr ST: D-05.03.05 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1830	m2	1 830
		razem	m2	1 830
84	KNR 2-31 1501/02	Transport z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5km mieszanki mineralno-bitumicznej środkami transportowymi o ładowności ponad 5t do 10t Nr ST: D-05.03.05 1830*0,05*2,5	t	228,75
		razem	t	228,75
85	KNR 2-31 1502/02 (dopłata 19x)	Nakłady uzupełniające do tablicy 1501 na transport z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km ponad 0,5km mieszanki mineralno-bitumicznej środkami transportowymi o ładowności ponad 5t do 10t Nr ST: D-05.03.05 1830*0,05*2,5	t	228,75
		razem	t	228,75
VII. Pobocze z kruszywa				
86	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01 ilość wg obmiaru elektronicznego z mapy 290	m2	290
		razem	m2	290
87	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (analogia) Nr ST: D-04.04.02	m2	290
88	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (analogia) Nr ST: D-04.04.02	m2	290
VIII. Organizacja ruchu				
89	KNR 2-31 0703/03	Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych Nr ST: D-01.02.04	szt	2
90	KNR 2-31 0818/08	Rozebranie słupków do znaków drogowych fi 60 Nr ST: D-01.02.04	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
91	KNR 2-31 0702/02	Ustawienie słupka do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm Nr ST: D-07.02.01 wg projektu organizacji ruchu 1	szt	1
		razem	szt	1
92	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków drogowych z gupy "małe" Nr ST: D-07.02.01	szt	2
93	KNR 2-31 0701/04	Bariera wygradzeniowa (bariera segmentowa) U-12a (analogia, zgodna z dokumentacją stałej organizacji ruchu) Nr ST: D-07.06.02	m	11
94		Ustawienie i demontaż tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót Nr ST: D-07.02.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 1	kpl	1
		razem	kpl	1
IX. Roboty różne				
95	KNNR 5w 0701/05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV Nr ST: D-01.03.02 0,4*0,6*30	m3	7,2
		razem	m3	7,2
96	KNNR 5w 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m Nr ST: D-01.03.02	m	30
97	KNNR 5w 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 160mm Nr ST: D-01.03.02	m	30
98	KNNR 5w 0702/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III Nr ST: D-01.03.02 0,4*0,6*0,8*30	m3	5,76
		razem	m3	5,76
99	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa wpustów deszczowych bez wymiany Nr ST: D-03.02.01	szt	9
100	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych KD i KS bez wymiany Nr ST: D-03.02.01	szt	9
101	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych Nr ST: D-03.02.01A wg obmiaru elektronicznego z mapy 3	szt	3
		razem	szt	3
102	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych bez wymiany Nr ST: D-03.02.01	szt	10
103		Odtworzenie rowu z profilowaniem i obsianiem skarpy i wywozem ziemi przy gr. namułu 35-40 cm (analogia) Nr ST: D - 06.04.01 wg obmiaru elektronicznego z mapy 120	m	120
		razem	m	120
104	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Nr ST: D - 06.04.01 wg obmiar elektronicznego 120	m	120
		razem	m	120
X. Remont przepustu				
105		Przepust pod drogą fi 800mm z rur karbowanych HDPE z obłożeniem wlotu i wylotu brukiem kamiennym (dopuszcza się zastosowaniem elementów prefabrykowanych) Nr ST: D-06.02.01a	m	10