

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku”

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej [STWIORB]	Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambuła + PFU + STWIORB]	Jednostka miary		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.KO		KOSZTY OGÓLNE Elementy rozliczeniowe				
1	1.KO.1	STWIORB.00	Zabezpieczenie, oznakowanie i utrzymanie Terenu Budowy oraz demontaż zabezpieczeń, oznakowań i przywrócenie Terenu budowy do stanu pierwotnego.	ryczałt	1,00		-
2	1.KO.2	STWIORB.00	Urządzenie, utrzymanie i likwidacja Zaplecza Budowy oraz zapewnienie mediów.	ryczałt	1,00		-
3	1.KO.3	STWIORB.00	Koszty ubezpieczeń i uzyskania gwarancji wynikających z Warunków Kontraktu.	ryczałt	1,00		-
4	1.KO.4	ST-00 Zarząd. MZD Nr 25/11 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12	Wykonanie i wdrożenie projektów organizacji ruchu i organizacji ruchu komunikacji miejskiej. Wykonanie, organizacja przejazdów i objazdów. Oznakowanie dróg. Koszty zajęcia dróg (pasa drogowego) pod prowadzenie robót. Utrzymanie i likwidacja przejazdów i objazdów oraz oznakowania dróg.	ryczałt	1,00		-
5	1.KO.5	STWIORB.00 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12;	Prace geodezyjne, archeologiczne i konserwatorskie, pomiarowe oraz szkice i dodatkowe rysunki niezbędne do wykonania wszystkich elementów inwestycji.	ryczałt	1,00		-
6	1.KO.6	STWIORB.00 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12;	Dokumenty Wykonawcy (nie zawarte w innych pozycjach TPR) oraz Nadzór Autorski	ryczałt	1,00		-
7	1.KO.7	STWIORB.00 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12;	Kolektor "C" - Dokumentacja Projektowa (w tym prace geodezyjne, przygotowawcze i towarzyszące)	ryczałt	1,00		-
8	1.KO.8	STWIORB.00 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12;	Kolektor "D" - Dokumentacja Projektowa (w tym prace geodezyjne, przygotowawcze i towarzyszące)	ryczałt	1,00		-
9	1.KO.9	STWIORB.00 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12;	Kolektor "G2" - Dokumentacja Projektowa (w tym prace geodezyjne, przygotowawcze i towarzyszące)	ryczałt	1,00		-
10	1.KO.10	STWIORB.00 ZPMP Nr: 610/11; 688/11; 1867/12; 1868/12;	Dokumentacja Powykonawcza wraz z instrukcją eksploatacji (w tym geodezyjna).	ryczałt	1,00		-
11	1.KO.11	STWIORB.00	Dostarczenie, zainstalowanie, utrzymanie tablicy informacyjnej (pamiątkowej) informującej o finansowaniu przedsięwzięcia ze środków Unii Europejskiej wraz z uzyskaniem pozwoleń na ich lokalizację.	kpl.	2,00		-
	1.KO	Razem:	KOSZTY OGÓLNE				-
	2.KC		KOLEKTOR "C" Roboty przygotowawcze i Technologia				
12	2.KC.1	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze DN400 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	661,60		-
13	2.KC.2	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze DN400-DN500 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	41,60		-
14	2.KC.3	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze DN500 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	1 226,30		-
15	2.KC.4	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze DN600 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	1195,70		-
16	2.KC.5	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 600x1100 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	576,20		-
17	2.KC.6	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 700x1200 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	338,90		-
18	2.KC.7	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 700x1400 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	320,90		-
19	2.KC.8	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 800x1400 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	957,80		-
20	2.KC.9	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 800x1400-800x1450 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	37,60		-
21	2.KC.10	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.02	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 800x1450-900x1500 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - rury spiralnie zwijane wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	10,00		-
22	2.KC.11	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.02	Renowacja kolektora ściekowego "C" o wymiarze 900x1500 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - rury spiralnie zwijane wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	94,80		-

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku”

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej [STWIORB]	Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambuła + PFU + STWIORB]	Jednostka miary		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
23	2.KC.12	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu do 4,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) wraz z pracami towarzyszącymi, rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	30,00		-
24	2.KC.13	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 3,00m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) wraz z pracami towarzyszącymi, rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	40,00		-
25	2.KC.14	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 3,00m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1500) wraz z pracami towarzyszącymi, rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
26	2.KC.15	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 6,01m do 8,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) wraz z pracami towarzyszącymi, rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	8,00		-
27	2.KC.16	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04	Renowacja studni rewizyjnej S37A zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) po uprzednim jej odkryciu (studnia zaasfaltowana) wraz z pracami towarzyszącymi, rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
28	2.KC.17	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1200 zgodnie ze schematem nr 2 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	25,00		-
29	2.KC.18	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1400 zgodnie ze schematem nr 2 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	5,00		-
30	2.KC.19	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o S119 zgodnie ze schematem nr 2 po uprzednim wykuciu kinety wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
31	2.KC.20	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja odpowietrznika DN200 o długości od 2,00m do 4,00m zgodnie ze schematem nr 3 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	5,00		-
32	2.KC.21	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja odpowietrznika DN200 o długości od 4,01m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 3 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
33	2.KC.22	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej S102 zgodnie ze schematem nr 7 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
34	2.KC.23	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04	Renowacja studni rewizyjnej S30 poprzez wymianę komina na nowy DN800 oraz wyłożenie komory roboczej płytami bazaltowymi wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
	2.KC	Razem:	KOLEKTOR "C"				-
	3.KD		KOLEKTOR "D" Roboty przygotowawcze i Technologia				
35	3.KD.1	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.02	Renowacja kolektora ściekowego "D" o wymiarze 1000x1750 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - rury spiralnie zwijane wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszone), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	773,40		-
36	3.KD.2	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja odpowietrznika DN200 o długości od 2,00 do 4,00m zgodnie ze schematem nr 3 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	3,00		-
37	3.KD.3	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja odpowietrznika DN200 o długości od 4,01m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 3 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	5,00		-
38	3.KD.4	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01	Renowacja odpowietrznika DN450 o długości od 3,00m do 5,00m zgodnie ze schematem nr 3 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku”

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej [STWiORB]	Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + PFU + STWiORB]	Jednostka miary		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
39	3.KD.5	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01 STWiORB.05.02	Renowacja odpowietrznika DN600/200 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	2,00		-
40	3.KD.6	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01 STWiORB.05.02	Renowacja odpowietrznika DN1200/200 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	2,00		-
41	3.KD.7	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01 STWiORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m (DN1000/1000mmx1200mm) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	2,00		-
42	3.KD.8	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,00 do 4,01m (DN1000) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
43	3.KD.9	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m (DN1000) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
44	3.KD.10	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,00 do 4,01m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	2,00		-
45	3.KD.11	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
46	3.KD.12	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o S10 zgodnie ze schematem nr 6 po uprzednim wykuciu kinety wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
47	3.KD.13	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o S15 zgodnie ze schematem nr 6 po uprzednim zlikwidowaniu kinety nieczynnego włączenia wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
	3.KD	Razem:	KOLEKTOR "D"				-
	4.KG2		KOLEKTOR "G2" Roboty przygotowawcze i Technologia				
48	4.KG2.1	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "G2" o wymiarze DN200 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	23,70		-
49	4.KG2.2	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "G2" o wymiarze DN250 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	9,10		-
50	4.KG2.3	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "G2" o wymiarze DN300 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	397,50		-
51	4.KG2.4	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "G2" o wymiarze DN400 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	532,20		-
52	4.KG2.5	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "G2" o wymiarze DN500 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	856,70		-
53	4.KG2.6	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.04.01	Renowacja kolektora ściekowego "G2" o wymiarze DN600 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włążeń (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu.	m	38,20		-
54	4.KG2.7	STWiORB.00 STWiORB.01 STWiORB.02 STWiORB.03 STWiORB.05.01 STWiORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,00 do 4,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-

„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych C, D, G2 w Płocku”

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer specyfikacji technicznej [STWIORB]	Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + PFU + STWIORB]	Jednostka miary		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
55	4.KG2.8	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	3,00		-
56	4.KG2.9	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 6,01m do 8,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	9,00		-
57	4.KG2.10	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 8,01m do 10,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	6,00		-
58	4.KG2.11	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,00 do 4,00m (DN1400) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	1,00		-
59	4.KG2.12	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m (DN1400) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	3,00		-
60	4.KG2.13	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 6,01m do 8,00m (DN1400) zgodnie ze schematem nr 5 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	7,00		-
61	4.KG2.14	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,00 do 4,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	18,00		-
62	4.KG2.15	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m (DN1200) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	3,00		-
63	4.KG2.16	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01	Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,00 do 4,00m (DN1400) zgodnie ze schematem nr 6 wraz z rozbiórką, wywozem i utylizacją starych elementów, dostawą i montażem nowych, przepompowywaniem ścieków, wykonaniem kaskad zewnętrznych, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem, robotami ziemnymi, odtworzeniem terenu oraz sprawdzeniem i próbami.	kpl.	2,00		-
	4.KG2	Razem:	KOLEKTOR "G2"				-
	5.L		LIKWIDACJE NIECZYNNYCH KANAŁÓW/STUDNI I USUNIĘCIE KOLIZJI Roboty przygotowawcze i Technologia				
64	5.L.1	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03	Likwidacja kanałów i przyłączy pianobetonem C8/12 wraz z pracami towarzyszącymi, w tym wykonywanie wykopów i przekopów pomocniczych, instalowaniu odpowietrzeń, unieszkodliwieniem odpadów oraz odtworzeniem terenu.	m³	30,00		-
65	5.L.2	STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03	Likwidacja studni pianobetonem C8/12, wraz z demontażem do gł. 2m, zabezpieczeniem czynnych kanałów, zasypywanie piaskiem wraz z odpowiednim zagęszczeniem i odtworzeniem terenu. W tym wykonywanie wykopów i przekopów pomocniczych oraz wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki i unieszkodliwieniem.	kpl.	5,00		-
	5.L	Razem:	LIKWIDACJE NIECZYNNYCH KANAŁÓW I STUDNI				-
			RAZEM NETTO: 1.KO + 2.KC + 3.KD + 4.KG2 + 5.L				-
			Aktualna stawka VAT				-
			RAZEM BRUTTO				-