

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych A, B, G1 w Płocku”

| Lp. | Kod pozycji przedmiaru | Numer specyfikacji technicznej [STWIORB] | Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + 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 "A" - 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 "B" - 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 "G1" - 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 tablic informacyjnych (pamiątkowych) informujących o finansowaniu przedsięwzięcia ze środków Unii Europejskiej (3szt.) wraz z uzyskaniem pozwoleń na ich lokalizację. | ryczałt | 1,00 | | - |
| | 1.KO | Razem: | KOSZTY OGÓLNE | | | | - |
| | 2.KA | | KOLEKTOR "A" Roboty przygotowawcze i Technologia | | | | |
| 12 | 2.KA.1 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze DN300 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 106,50 | | - |
| 13 | 2.KA.2 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" 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 | 42,10 | | - |
| 14 | 2.KA.3 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" 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 | 152,60 | | - |
| 15 | 2.KA.4 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 500x950 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 | 148,10 | | - |
| 16 | 2.KA.5 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze do 800x1400 w przekroju jajowym, metodą bezwykopową - wykładzina z płytek bazaltowych (50% wysokości od dołu) oraz chemią budowlaną (50% wysokości od góry) wraz z robotami przygotowawczymi, uszczelnieniem włączy, sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 624,60 | | - |
| 17 | 2.KA.6 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 500x900-470x970 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 | 13,10 | | - |
| 18 | 2.KA.7 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 470x970 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 | 39,10 | | - |
| 19 | 2.KA.8 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 500x950-460x970 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 | 27,20 | | - |
| 20 | 2.KA.9 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 460x980-460x1000 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 | 117,60 | | - |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych A, B, G1 w Płocku”

| Lp. | Kod pozycji przedmiaru | Numer specyfikacji technicznej [STWIORB] | Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + STWIORB] | Jednostka miary | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
|-----|------------------------|---|---|-----------------|--------|------------------------|---------------|
| | | | | nazwa | ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | 2.KA.10 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 630x1300 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 | 83,00 | | - |
| 22 | 2.KA.11 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 630x1300-630x1200 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 | 38,50 | | - |
| 23 | 2.KA.12 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 700x1300 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 | 476,90 | | - |
| 24 | 2.KA.13 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" 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 | 175,70 | | - |
| 25 | 2.KA.14 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 600x1100-600x1200 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 | 51,80 | | - |
| 26 | 2.KA.15 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 600x1200 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 | 446,60 | | - |
| 27 | 2.KA.16 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "A" o wymiarze 600x1100-800x1400 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 | 83,20 | | - |
| 28 | 2.KA.17 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu do 2,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) 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. | 10,00 | | - |
| 29 | 2.KA.18 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,01m do 4,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) 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. | 8,00 | | - |
| 30 | 2.KA.19 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) 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 | | - |
| 31 | 2.KA.20 | 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 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 | | - |
| 32 | 2.KA.21 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 8,00m do 10,00m zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) 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 | | - |
| 33 | 2.KA.22 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej S12 zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) w tym kompletne przełączenie kanału z al. Kilińskiego (DN400 rury kamionkowe dł. 7,00m) 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 | | - |
| 34 | 2.KA.23 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej S23 zgodnie ze schematem nr 1 (DN1200) w tym wyłożenie studni płytkami bazaltowymi do wysokości włączenia z u. 1-go Maja (ok. 3,0m od dna) 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 | | - |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych A, B, G1 w Płocku”

| Lp. | Kod pozycji przedmiaru | Numer specyfikacji technicznej [STWIORB] | Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + STWIORB] | Jednostka miary | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
|-----|------------------------|--|--|-----------------|-------|------------------------|---------------|
| | | | | nazwa | ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 2.KA.24 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja komory S27 poprzez wymianę nadbudowy komory na DN1200, zamurowanie istniejącego przelewu, wyłożenie części roboczej komory (1,0x0,8x1,5m) płytkami bazaltowymi oraz zabezpieczenie stropu chemią budowlaną 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 | | - |
| 36 | 2.KA.25 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej S28 poprzez wymianę nadbudowy komory na DN1200, wyłożenie powierzchni wewnętrznej komory roboczej (2,0x2,0x1,5m) płytkami bazaltowymi 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 | | - |
| 37 | 2.KA.26 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,01m do 4,00m zgodnie ze schematem nr 2 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 | | - |
| 38 | 2.KA.27 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 2 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 | | - |
| 39 | 2.KA.28 | 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 2 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. | 3,00 | | - |
| 40 | 2.KA.29 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o S32 zgodnie ze schematem nr 2 w tym wyłożenie całej powierzchni wewnętrznej komory DN1400 h=3,0m płytkami 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 | | - |
| 41 | 2.KA.30 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1200 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 6,00 | | - |
| 42 | 2.KA.31 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1500 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 2,00 | | - |
| 43 | 2.KA.32 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1800 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| 44 | 2.KA.33 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu do 2,00m zgodnie ze schematem nr 5 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| 45 | 2.KA.34 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,01m do 4,00m zgodnie ze schematem nr 5 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| 46 | 2.KA.35 | 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 zgodnie ze schematem nr 5 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| 47 | 2.KA.36 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02 | Renowacja studni rewizyjnej od 6,01m do 8,00m zgodnie ze schematem nr 5 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 2,00 | | - |
| 48 | 2.KA.37 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej od 6,01m do 8,00m zgodnie ze schematem nr 6 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 3,00 | | - |
| 49 | 2.KA.38 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 | Renowacja komory rozprężnej S rozpr. 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 | | - |
| 50 | 2.KA.39 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.02 | Renowacja studni rewizyjnej o S14 poprzez zabezpieczenie stropu i belek z zastosowaniem chemii budowlanej wraz z dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, uszczelnieniem, sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT
„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych A, B, G1 w Płocku”

| Lp. | Kod pozycji przedmiaru | Numer specyfikacji technicznej [STWIORB] | Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + STWIORB] | Jednostka miary | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
|-----|------------------------|--|---|-----------------|---------|------------------------|---------------|
| | | | | nazwa | ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | 2.KA.40 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.05 STWIORB.05.01 STWIORB.05.02 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej S19 zgodnie ze schematem nr 1 oraz modernizacja przyległej komory poprzez wyłożenie płytkami bazaltowymi do połowy wysokości, natomiast górną część poprzez zastosowanie chemii budowlanej wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, wykonaniem kaskad zewnętrznych, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| | 2.KA | Razem: | KOLEKTOR "A" | | | | - |
| | 3.KB | | KOLEKTOR "B" Roboty przygotowawcze i Technologia | | | | |
| 52 | 3.KB.1 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "B" 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 | 100,60 | | - |
| 53 | 3.KB.2 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 STWIORB.04.02 | Renowacja kolektora ściekowego "B" o wymiarze DN300 metodą bezwykopową - "kraking", lub wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 30,30 | | - |
| 54 | 3.KB.3 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 STWIORB.04.02 | Renowacja kolektora ściekowego "B" o wymiarze DN400 metodą bezwykopową - "kraking", lub wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 71,40 | | - |
| 55 | 3.KB.4 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 STWIORB.04.02 | Renowacja kolektora ściekowego "B" o zmiennych wymiarach DN400-DN500 metodą bezwykopową - "kraking", lub wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy, sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 87,50 | | - |
| 56 | 3.KB.5 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "B" o wymiarze DN500 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy, sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 59,70 | | - |
| 57 | 3.KB.6 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 STWIORB.04.02 | Renowacja kolektora ściekowego "B" o wymiarze DN600 metodą bezwykopową - "kraking", lub wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 15,90 | | - |
| 58 | 3.KB.7 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "B" 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 | 1512,50 | | - |
| 59 | 3.KB.8 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 2,01m do 4,00m zgodnie ze schematem nr 3 (DN1200) 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. | 5,00 | | - |
| 60 | 3.KB.9 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 3 (DN1200) 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. | 30,00 | | - |
| 61 | 3.KB.10 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 STWIORB.05.03 STWIORB.05.04 | Renowacja studni rewizyjnej o zagłębieniu od 4,01m do 6,00m zgodnie ze schematem nr 3 (DN1500) 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 | | - |
| 62 | 3.KB.11 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1200 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| 63 | 3.KB.12 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1500 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 1,00 | | - |
| | 3.KB | Razem: | KOLEKTOR "B" | | | | - |
| | 4.KG1 | | KOLEKTOR "G1" Roboty przygotowawcze i Technologia | | | | |
| 64 | 4.KG1.1 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "G1" o wymiarze DN200 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 21,60 | | - |
| 65 | 4.KG1.2 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "G1" o wymiarze DN300 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączy (kształtki kapeluszowe), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 1336,60 | | - |

„Przebudowa metodą bezwykopową kolektorów ściekowych A, B, G1 w Płocku”

| Lp. | Kod pozycji przedmiaru | Numer specyfikacji technicznej [STWIORB] | Skrócony opis pozycji przedmiaru [Preambula + STWIORB] | Jednostka miary | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
|-----|------------------------|---|--|-----------------|--------|------------------------|---------------|
| | | | | nazwa | ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66 | 4.KG1.3 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "G1" o wymiarze DN400 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączyń (kształtki kapeluszone), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 628,50 | | - |
| 67 | 4.KG1.4 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "G1" o wymiarze DN500 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączyń (kształtki kapeluszone), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 529,20 | | - |
| 68 | 4.KG1.5 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.04.01 | Renowacja kolektora ściekowego "G1" o wymiarze DN600 metodą bezwykopową - wykładzina CIPP wraz z robotami przygotowawczymi, otwarciem i uszczelnieniem włączyń (kształtki kapeluszone), sprawdzeniem i próbami, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem terenu. | m | 728,60 | | - |
| 69 | 4.KG1.6 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1200 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 84,00 | | - |
| 70 | 4.KG1.7 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 STWIORB.05.01 | Renowacja studni rewizyjnej o średnicy DN1400 zgodnie ze schematem nr 4 wraz z pracami towarzyszącymi, dostawą i montażem materiałów, przepompowywaniem ścieków, włączeniem w istniejący kanał, uszczelnieniem oraz sprawdzeniem i próbami. | kpl. | 3,00 | | - |
| | 4.KG1 | Razem: | KOLEKTOR "G1" | | | | - |
| | 5.L | | LIKWIDACJE NIECZYNNYCH KANAŁÓW/STUDNI I USUNIĘCIE KOLIZJI <i>Roboty przygotowawcze i Technologia</i> | | | | |
| 71 | 5.L.1 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 | Likwidacja kanałów i przyłączy pianobetonem C8/12. W tym wykonywanie wykopów i przekopów pomocniczych oraz wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki i unieszkodliwieniem oraz odtworzeniem terenu. | m³ | 30,00 | | - |
| 72 | 5.L.2 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 | Likwidacja studni S4 (Kolektor "A") 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. | 1,00 | | - |
| 73 | 5.L.3 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 | Likwidacja studni S21 (Kolektor "B") 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. | 1,00 | | - |
| 74 | 5.L.4 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 | Likwidacja studni S38 (Kolektor "B") 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. | 1,00 | | - |
| 75 | 5.L.5 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 | Usunięcie kolizji na Kolektorze "A" na odcinku S6-S7 w punktowym wykopie otwartym, wraz z odtworzeniem nawierzchni | kpl. | 2,00 | | - |
| 76 | 5.L.6 | STWIORB.00 STWIORB.01 STWIORB.02 STWIORB.03 | Usunięcie kolizji na Kolektorze "A" na odcinku S12-S13 w punktowym wykopie otwartym, wraz z odtworzeniem nawierzchni | kpl. | 1,00 | | - |
| | 5.L | Razem: | LIKWIDACJE NIECZYNNYCH KANAŁÓW/STUDNI I USUNIĘCIE KOLIZJI | | | | - |
| | | | RAZEM NETTO: 1.KO + 2.KA + 3.KB + 4.KG1 + 5.L | | | | - |
| | | | Aktualna stawka VAT | | | | - |
| | | | RAZEM BRUTTO | | | | - |