

## LIST REFERENCYJNY

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu przy ul. Okólnej 10, niniejszym zaświadcza, że Firma

**INVESTKAN Sp. z o.o.**  
**85-862 Bydgoszcz**  
**ul. Bydgoskich Przemysłowców 6**

wykonała dla nas na podstawie Umowy podwykonawczej nr 17/P/S5 Bydgoszcz-odc.6/MZ/2020 wraz z późniejszymi aneksami prace budowlane polegające na wykonaniu kanalizacji deszczowej w zakresie:

- SEKCJI I: od km 0+000 do km 6+600,
- SEKCJI II: od km 6+600 do km 12+700,
- SEKCJI III: od km 12+700 do km 19+300 oraz
- obiektu OUD Wąsosz

w ramach zadania inwestycyjnego: **Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy-Bydgoszcz-granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego z podziałem na 4 części. Część 4 - Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku od węzła Szubin (z węzłem) do węzła Jaroszewo (z węzłem) o długości około 19,3 km**” zgodnie z dokumentacją i specyfikacją techniczną.

Zakres wykonanych prac:

L.p.	Rodzaj robót	j.m.	ilość
I	<b>SEKCJA I</b>		
1.	<b>Rurociągi</b>		
1.1.	Rura DN1000 SN8	m	27,50
1.2.	Rura PP 800 SN8	m	89,80
1.3.	Rura PP DN500 SN8	m	218,60
1.5.	Rura PP DN400 SN8	m	115,75
1.6.	Rura PP DN315 SN8	m	256,25
1.7.	Rura PVC DN200 SN8	m	243,41
1.8.	Rura PEHD DN160	m	19,65
2.	<b>Studnie kanalizacyjne, separator</b>		
2.1.	Studzienka DN1000 z włazem żel. D400	szt.	21,00
2.2.	Studzienka DN1500	szt.	3,00
2.3.	Studzienka DN2000	szt.	3,00
2.4.	Studzienka PP DN600 H=1,8 m	szt.	4,00
2.5.	Separator Wyl1-D1	szt.	1,00
3.	<b>Pozostałe</b>		
3.1.	montaż i regulacja włazu żel. D400	szt.	192,00

3.2	montaż pierścienia odciążającego z płytą pokrywową na wpuście ulicznym DN500	szt.	30,00
3.3	montaż rusztu C250 wraz z regulacją wysokościową na wpuście ulicznym DN500	szt.	147,00
3.4	wpust uliczny DN500 osadnikiem, ruszt C250	szt.	43,00
3.5	demontaż (poprzez odkopanie) oraz ponowny montaż (z zasypaniem i zagęszczeniem gruntu) uszkodzonego wpustu deszczowego DN500	szt.	13,00
II.	<b>SEKCJA II</b>		
1.	<b>Rurociągi</b>		
1.1	Rura PP 800 SN8	m	44,79
1.2.	Rura PP DN450 SN8	m	46,25
1.3.	Rura PP DN315 SN8	m	185,09
1.4.	Rura PVC DN200 SN8	m	479,57
1.5.	Rura PEHD DN160	m	59,74
2.	<b>Studnie kanalizacyjne</b>		
2.1.	Studzienka DN1000 z włazem żel. D400	szt.	2,00
2.2.	Studzienka PP DN600 H=1,8 m	szt.	8,00
2.3.	Studzienka DN1500 wpadowa	szt.	1,00
3.	<b>Pozostałe</b>		
3.1.	montaż i regulacja włazu żel. D400	szt.	158,00
3.2.	montaż pierścienia odciążającego z płytą pokrywową na wpuście ulicznym DN500	szt.	35,00
3.3.	montaż rusztu C250 wraz z regulacją wysokościową na wpuście ulicznym DN500	szt.	92,00
3.4.	wpust uliczny DN500 osadnikiem, ruszt C250	szt.	39,00
3.5.	demontaż (poprzez odkopanie) oraz ponowny montaż (z zasypaniem i zagęszczeniem gruntu) uszkodzonego wpustu deszczowego DN500	szt.	12,00
III.	<b>SEKCJA III</b>		
1.	<b>Rurociągi</b>		
1.1.	Rura DN1200 SN8	m	24,00
1.2.	Rura PP 800 SN8	m	40,00
1.3.	Rura PP 600 SN8	m	19,00
1.4.	Rura PP DN400 SN8	m	39,00
1.5.	Rura PP DN315 SN8	m	516,54
1.7.	Rura PVC DN200 SN8	m	227,00
1.8.	Rura PEHD 160 - tłoczny	m	263,00
2.	<b>Studzienki kanalizacyjne, separator, przepompownia</b>		
2.1.	Studzienka DN1000 z włazem żel. D400	szt.	15,00
2.2.	Studzienka DN1500 z włazem żel. D400	szt.	4,00
2.3.	Studzienka DN2000 z włazem żel. D400	szt.	2,00
2.4.	Studzienka PP DN600 H=1,8 m	szt.	6,00
2.5.	Przepompownia wód deszczowych Qnom = 50m3/h	szt.	1,00
2.6.	Separator	szt.	1,00
3.	<b>Pozostałe</b>		
3.1.	montaż i regulacja włazu żel. D400	szt.	191,00

3.2.	montaż pierścienia odciążającego z płytą pokrywową na wpuście ulicznym DN500	szt.	38,00
3.3.	montaż rusztu C250 wraz z regulacją wysokościową na wpuście ulicznym DN500	szt.	83,00
3.4.	wpust uliczny DN500 osadnikiem, ruszt C250	szt.	25,00
3.5.	demontaż (poprzez odkopanie) oraz ponowny montaż (z zasypaniem i zagęszczeniem gruntu) uszkodzonego wpustu deszczowego DN500	szt.	8,00
IV	<b>OD</b>		
1.	<b>Rurociągi</b>		
1.1.	Rura PP 800 SN8	m	0,00
1.2.	Rura PVC DN250 SN8	m	20,00
1.3.	Rura PVC DN200 SN8	m	7,00
1.4.	Rura PEHD DN90 tłoczny	m	2,50
2.	<b>Studzienki kanalizacyjne, separator, przepompownia</b>		
2.1.	Studzienka DN1000 z włazem żel. D400	szt.	1,00
2.2.	Przepompownia ścieków Q = 6 l/s (z oczyszczalni)	szt.	1,00
3.	<b>Pozostałe</b>		
3.1.	montaż i regulacja włazu żel. D400	szt.	34,00
3.2.	montaż pierścienia odciążającego z płytą pokrywową na wpuście ulicznym DN500 (materiał powierzony)	szt.	17,00
3.3.	montaż rusztu C250 wraz z regulacją wysokościową na wpuście ulicznym DN500 (materiał powierzony)	szt.	17,00
3.4.	odwodnienie liniowe z rusztem E600	m	48,00
3.5.	demontaż (poprzez odkopanie) oraz ponowny montaż (z zasypaniem i zagęszczeniem gruntu) uszkodzonego wpustu deszczowego DN500	szt.	1,00
V	<b>SĄCZKI DROGOWE - SEKCJA I, II, III</b>		
1.	Wykonanie rury drenarskiej PVC w geokompozycie drenażowym	mb	18280,09
2.	Studnia 315mm komplet	szt	150,00
3.	PVC-U fi160 SN-8	mb	83,00
4.	Wykonanie otworów Dn200 w studniach betonowych	szt	23,00
5.	Przewiert sterowany PEHD fi160	mb	322,00

Termin wykonywanych prac: 16.03.2020 r. – 30.06.2021 r.

**Łączna wartość robót wyniosła : 3 351 186,12 zł netto.**

Wyżej wymienione prace zostały wykonane terminowo, zgodnie z dokumentacją techniczną, ustaleniami zawartymi w umowie, przepisami BHP oraz sztuką budowlaną.

Firmę **INVESTKAN Sp. z o.o.** rekomendujemy jako solidną, wiarygodną, w pełni przygotowaną do wykonywania tego typu zadań.

Doświadczona kadra oraz potencjał techniczny i organizacyjny gwarantują wysoki poziom wykonania usług.

**PREZES ZARZĄDU**  
  
 Piotr Jurczyk

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG TECHNICZNYCH  
**"INTERCOR" Sp. z o.o.**  
 42-400 Zawiercie; ul. Okólna 10  
 tel./fax 0\*32 67-153-04, tel. 0\*32 67-153-07  
 NIP: 649-20-86-506

- 2 -

Strona 3 z 3