

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. Sp. k.
85-862 Bydgoszcz
ul. Bydgoskich Przemysłowców 6

wykonała dla nas na podstawie Umowy nr 53/P/S5 Bydgoszcz/MZ/2019 wraz z Aneksami prace związane z dokończeniem budowy kanalizacji deszczowej wraz z zabudową komory rozdzielczej i komory zbiorczej, montaż wylotów i wlotów dokowych kolektorów deszczowych z elementów prefabrykowanych wraz z zastawkami awaryjnymi zgodnie z dokumentacją i specyfikacją techniczną w ramach realizacji 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 1 – Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku od węzła Aleksandrowo (z węzłem) do węzła Tryszczyn (z węzłem) o długości około 14,7 km”.**

Zakres wykonanych prac:

L.p.	Rodzaj robót	j.m.	ilość
1.	Rurociągi		
1.1	Rura DN1200 SN8	m	55,50
1.2	Rura DN1000 SN8	m	327,84
1.3	Rura PP 800 SN8	m	70,41
1.4	Rura GRP 800 SN10	m	31,00
1.5	Rura PP DN500 SN8	m	308,82
1.6	Rura PP DN400 SN8	m	201,91
1.7	Rura PP DN400 SN12 lub rura żelbetowa DN400 typu Witos	m	11,00
1.8	Rura PP DN315 SN8	m	526,15
1.9	Rura PP DN315 SN12	m	52,00
1.10	Rura PP DN200 SN8	m	1 270,03
1.11	Rura PP DN200 SN12	m	91,71
1.12	Rura PP DN200 SN16	m	42,04
2.	Studzienki i komory		
2.1	Studzienka DN1000 z włazem żel. B125	szk.	24

Strona 1 z 3

2.2	Montaż i regulacja wjazdu żel. B125	szt.	181
2.3	Studzienka DN1000 do zabudowy na istn. kanale kd315	szt.	1
2.4	Studzienka DN1000 wirowa	szt.	2
2.5	Studzienka DN1200 + DN2000	szt.	29
3.	Osadnik studzienki wjazdowej		
3.1	- prefabrykat KPED 01.14 dla studzienki DN1000 ÷ DN1500	szt.	37
3.2	- prefabrykat KPED 01.14 dla studzienki DN1500 ÷ DN2000	szt.	6
3.3	Studzienka chłonna DN1200	szt.	10
3.4	Wpust uliczny DN500 osadnikiem, ruszt C250	szt.	129
3.5	Montaż pierścienia odciążającego z płytą pokrywową na wpuszcisku ulicznym DN500	szt.	66
3.6	Montaż rusztu C250 wraz z regulacją wysokościową na wpuszcisku ulicznym DN500	szt.	520
4.	Wloty		
4.1	DN200 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	5
4.2	DN300 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	4
4.3	DN400 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	1
4.4	DN500 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	3
4.5	DN600 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	5
4.6	DN800 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	9
4.7	DN1000 KPED 02.19 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	2
5.	Wylot dokowy		
5.1	Wyloty z wpustów DN200 – montaż wylotu prefabrykowanego DN200 KPED 01.20 bez umocnienia i ścieku skarpowego (po zatwierdzeniu zmiany projektowej)	szt.	70
5.2	DN200 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	2
5.3	DN300 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	20
5.4	DN400 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	6
5.5	DN500 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	2
5.6	DN600 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	3
5.7	DN800 KPED 02.16 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	4
5.8	DN1000 KPED 02.19 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	3
5.9	DN1200 KPED 02.19 OT – montaż wylotu prefabrykowanego	szt.	3
6.	Osadnik wirowy z separatorem lamelowym		

6.1	EOW-2L 30/300	szt.	0,40
6.2	EOW-2L 50/500	szt.	0,20
6.3	EOW-2L 60/600	szt.	0,20
6.4	EOW-2L 65/650	szt.	0,10
6.5	EOW-2L 75/750	szt.	1,30
6.6	EOW-2L 80/800	szt.	0,20
6.7	EOW-2L 100/1000	szt.	0,10
6.8	EOW-2L 130/1300 S	szt.	0,20
6.9	EOW-2L 160/1600 S	szt.	0,10
6.10	EOW-2 + ESL 200/2000 S	szt.	0,40
6.11	EOW-2 + ESL 240/2400 S	szt.	0,20
7.	Odwodnienie liniowe		
7.1	Korytka kompozytowe 150, z rusztem żeliwnym D400	szt.	88
7.2	Studzienka rewizyjna systemowa 150, D400	szt.	1
7.3	Studzienka przyłączeniowa systemowa 150, D400	szt.	3
7.4	Korek PVC DN160	szt.	2
7.5	Ława betonowa C20/25	m3	12
7.6	Komora rozdzielcza 1400x2200, rurociągów 1000/2x800	szt.	1
7.7	Komora zbiorcza 1400x2200, rurociągów 2x800/1000	szt.	1

Termin wykonywania prac: czerwiec 2019 r. – kwiecień 2020 r.

Łączna wartość robót wyniosła: 2 050 000,00 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. Sp. k.** rekomendujemy jako solidną, wiarygodną, w pełni przygotowaną do wykonywania tego typu zadań.

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



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 -