

Warszawa, 21.07.2022 r.

Investkan Sp. z o.o.
spółka komandytowa
ul. Bydgoskich Przemysłowców 6
85-862 Bydgoszcz

LIST REFERENCYJNY

Przedsiębiorstwo Mostostal Warszawa S.A. z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy 02-673) przy ul. Konstruktorskiej 12A niniejszym zaświadcza, że

Investkan Sp. z o.o spółka komandytowa
85-862 Bydgoszcz
ul. Bydgoskich Przemysłowców 6

wykonała dla nas na podstawie Umowy nr CS/TGCZW/21/002609 wraz z aneksem nr 2 prace budowlane polegające na kompleksowym wykonaniu sieci kanalizacji deszczowej (przemysłowej) oraz sieci wodociągowej przeciwpożarowej (z materiału powierzzonego) w ramach projektu:

Budowa zbiorników magazynowych 3 x 3200 m3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bazie Paliw nr 2 w Nowej Wsi Wielkiej zgodnie z dokumentacją i specyfikacją techniczną.

Zakres wykonanych prac:

L.p.	Rodzaj robót	j.m.	ilość
1.	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACYJNA – ETAP I		
1.1.	Rura kamionkowa kielichowa glazurowania o średnicy DN 150 mm	m	10,0
1.2.	Rura kamionkowa kielichowa glazurowania o średnicy DN 200 mm	m	267,0
1.3.	Rura kanalizacyjna z żeliwa sferoidalnego wraz z kształtkami DN 150 mm	m	26,0
1.4.	Rura kanalizacyjna z żeliwa sferoidalnego wraz z kształtkami DN 200 mm	m	19,0
1.5.	Studnie kanalizacyjne DN 1200 mm żelbetowe z włazem żeliwnym kl. D400	kpl.	9
1.6.	Studnie kanalizacyjne DN 1200 mm żelbetowe z włazem żeliwnym kl. D400 wyposażona w zasuwę odcinającą DN150 mm, PN 10	kpl.	4
1.7.	Studnie kanalizacyjne DN 1200 mm żelbetowe z włazem żeliwnym kl. D400 wyposażona w zasuwę odcinającą DN200 mm, PN 10	kpl.	1

1.8.	Wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem – odwodnienie fosy i tacy	kpl.	4
1.9.	Kompletna przepompownia ścieków Q=10 dm ³ /s w obudowie DN 1500 mm montowana w zapuszczonym metodą studniarską zbiorniku DN 2500 mm	kpl.	1
2.	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACYJNA ETAP II		
2.1.	Rura kamionkowa kielichowa glazurowania o średnicy DN 150 mm	m	5,0
2.2.	Rura kamionkowa kielichowa glazurowania o średnicy DN 200 mm	m	374,0
2.3.	Rura kanalizacyjna z żeliwa sferoidalnego wraz z kształtkami DN 150 mm	m	50,0
2.4.	Rura kanalizacyjna z żeliwa sferoidalnego wraz z kształtkami DN 200 mm	m	19
2.5.	Studnie kanalizacyjne DN 1200 mm żelbetowe z włazem żeliwnym kl. D400	kpl.	16
2.6.	Studnie kanalizacyjne DN 1200 mm żelbetowe z włazem żeliwnym kl. D400 wyposażona w zasuwę odcinającą DN150 mm, PN 10	kpl.	7
2.7.	Studnie kanalizacyjne DN 1200 mm żelbetowe z włazem żeliwnym kl. D400 wyposażona w zasuwę odcinającą DN200 mm, PN 10	kpl.	2
2.8.	Studnia kanalizacyjna osadnikowa DN1200 mm betonowe z włazem żeliwnym kl. D400	kpl.	8
2.9.	Wpust deszczowy DN 500 z osadnikiem	kpl.	1
2.10.	Wpust ściekowy z rusztem żeliwnym z odpływem pionowym DN150 mm – odwodnienie fosy i tacy	kpl.	6
3.	SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZECIWPOŻAROWA ETAP I		
3.1.	Rury polietylenowe ciśnieniowe PN16 PE100 SDR 11 Dz 225x20,5 do zgrzewania doczołowego	mb	431
3.2.	Rury polietylenowe ciśnieniowe PN16 PE100 SDR 11 Dz 110x10,0 do zgrzewania doczołowego	mb	15,0
3.3.	Zasuwa odcinająca, kołnierzowa DN 200 mm PN16	szt.	1
3.4.	Zasuwa odcinająca, kołnierzowa Dn 100 mm PN16	szt.	5
3.5.	Hydrant nadziemny DN 100 mm PN 16 żeliwny	szt.	5
3.6.	Szafki z wyposażeniem p.poż.	szt.	5

Termin wykonywanych prac: 19.10.2021 r. – 19.07.2022 r.

Łączna wartość robót wyniosła : 898 597,19 zł netto

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

Mostostal Warszawa S.A.

 Grzegorz Musiał
 Kierownik Kontraktu