

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH 5B

### PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

NAZWA INWESTYCJI: „Przebudowa drogi wraz z przebudową torowiska w ul. Dworcowej” i „Budowa Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej oraz rozbudowa z przebudową Systemu Monitoringu Miejskiego” dla projektu pn. „System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp.” oraz „Przebudowa dróg wraz z infrastrukturą transportu publicznego w rejonie dworca PKP”

INWESTOR: Miasto Gorzów Wielkopolski oraz PWiK Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wielkopolski (Miasto), ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp. (PWiK)

BRANŻA: sanitarna, sieć wodociągowa; drogowa

L.p.	Spec. Techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostk. (zł)	Wartość (zł)
SIEĆ WODOCIĄGOWA						
	ST Sieć wodociągowa	Pozycje 1 - 12 winny uwzględniać w szczególności: oznakowanie robót, dostawę i zakup materiałów, wykonanie robót przygotowawczych i pomiarowych, wytyczenie geodezyjne, wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu i wywozem nadmiaru gruntu, odwodnienie wykopu, demontaż istniejących przewodów sieci wodociągowej wraz z utylizacją lub zamuleniem, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego, przygotowanie podłoża, wykonanie podsypki i obsypki, ułożenie przewodów wodociągowych z rur z żeliwa i z PE 100 RC wraz z montażem armatury lub kształtek z wyłączeniem hydrantów (zgodnie z projektem wykonawczym), renowacja istniejących studzienek odwadniających DN1200 (zgodnie z STWiOR), montaż studni wodomierzowej wraz z armaturą, wykonanie/doposażenie węzłów wodomierzowych w budynkach, badanie szczelności przewodów wraz z ich płukaniem, dezynfekcją i badaniem bakteriologicznym oraz wykonanie włączeń do istniejącej sieci wodociągowej wraz z wykonaniem przebiegów wszystkich przyłączy i fragmentów sieci, oznakowanie trasy rurociągu, zasypanie i zagęszczenie wykopu gruntem dowożonym lub rodzimym (zgodnie z projektem wykonawczym), zapewnienie ciągłości dostaw wody (by-pass) oraz przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w projekcie wykonawczym i specyfikacji technicznej, wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, wykonanie dokumentacji powykonawczej				
1		Rurociąg z rur żeliwnych DN 600	m	415,49		0,00
2		Rurociąg z rur polietylenowych PE100 RC Ø 200	m	3,67		0,00
3		Rurociąg z rur polietylenowych PE100 RC Ø 160	m	12,88		0,00
4		Rurociąg z rur polietylenowych PE100 RC Ø 110	m	12,09		0,00
5		Rurociąg z rur polietylenowych PE100 RC Ø 90	m	27,74		0,00
6		Rurociąg z rur polietylenowych PE100 RC Ø 63	m	53,66		0,00
7		Rurociąg z rur polietylenowych PE100 RC Ø 32	m	82,79		0,00
8		Dostawa i montaż hydrantu nadziemnego DN150 wraz z króćcem dwukołnierзовym żeliwnym 0,5 m i zasuwą DN150 oraz z badaniem jego wydajności,	szt.	1,00		0,00
9		Dostawa i montaż hydrantu nadziemnego DN80 wraz z kolanem stopowym, króćcem dwukołnierзовym żeliwnym 0,5 m i zasuwą DN80 oraz z badaniem jego wydajności	szt.	2,00		0,00
10		Dostawa i montaż hydrantu podziemnego DN80 wraz z kolanem stopowym, króćcem dwukołnierзовym żeliwnym 0,5 m i zasuwą DN80 oraz z badaniem jego wydajności	szt.	1,00		0,00
11		Renowacja studzienek odwodnieniowych DN1200	kpl.	2,00		0,00

Komora wodomierzowa wraz z wyposażeniem technologicznym	kpl.	1,00		0,00
---	------	------	--	------