

PRZEDMIAR ROBÓT

**„Rozbudowa drogi wewnętrznej oraz budowa miejsc postojowych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid.
35/3, 35/4, 35/11, 35/14, 161/2, 161/3, 161/4, 404/2
w miejscowości Nowa Dęba”
ETAP II**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jednostka	Ilość	Razem
1	D-01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	<u>D-01.03.07.00</u>	<u>Wykonanie regulacji wysokościowej istniejących włączów i wpustów oraz zabezpieczenie istniejących sieci ciepłowniczych</u>			
1.1.1		Regulacja wysokościowa istniejących włączów DN600 (poprzez dostosowanie rzędnej włączów do rzędnej terenu projektowanego) poprzez nadbudowę lub skrócenie (obniżenie) istniejących studni sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN1000 mm, przy czym w ramach tych prac należy również przeprowadzić niezbędne prace remontowo – konserwacyjne istniejącej studni kanalizacji sanitarnej (m. in. jej oczyszczenie, wymiana uszkodzonych elementów) / 2 kpl. wg Rys. 02 Plan sytuacyjny - TOM II/2 - Projekt <i>Wykonawczy</i>	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.1.2		Regulacja wysokościowa istniejącego włączu DN600 (poprzez dostosowanie rzędnej włączu do rzędnej terenu projektowanego) poprzez nadbudowę istniejącej studni sieci ciepłowniczej o średnicy DN1000 mm, przy czym w ramach tych prac należy również przeprowadzić niezbędne prace remontowo – konserwacyjne istniejącej studni sieci ciepłowniczej (m. in. jej oczyszczenie, wymiana uszkodzonych elementów) / 1 kpl. wg Rys. 02 Plan sytuacyjny - TOM II/2 - Projekt <i>Wykonawczy</i>	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.3		Regulacja wysokościowa istniejącego włączu DN600 (poprzez dostosowanie rzędnej włączu do rzędnej terenu projektowanego) poprzez nadbudowę istniejącej komory sieci ciepłowniczej, przy czym w ramach tych prac należy również przeprowadzić niezbędne prace remontowo – konserwacyjne istniejącej komory sieci ciepłowniczej (m. in. jej oczyszczenie, wymiana uszkodzonych elementów) / 2 kpl. wg Rys. 02 Plan sytuacyjny - TOM II/2 - Projekt <i>Wykonawczy</i>	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00

1.1.4		Regulacja wysokościowa istniejącego wpustu (poprzez dostosowanie rzędnej wpustu do rzędnej terenu projektowanego) poprzez nadbudowę istniejącej studni chłonnej o średnicy DN500 mm, przy czym w ramach tych prac należy również przeprowadzić niezbędne prace remontowo – konserwacyjne istniejącej studni chłonnej o średnicy DN500 mm (m. in. jej oczyszczenie, wymiana uszkodzonych elementów oraz odtworzenie filtrów z kruszywa naturalnego) / 1 kpl. wg Rys. 02 Plan sytuacyjny - TOM II/2 - Projekt Wykonawczy	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.5		Zabezpieczenie ist. ciepłociągu płytami drogowymi 300x150x15 / 153 m2 (34 szt.) wg Rys. 02 Plan sytuacyjny - TOM II/2 - Projekt Wykonawczy	m2	153,00	
				RAZEM	153,00