



Studnia D6

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

| Nr | Element | Ilość | Masa (kg) l szt | Uwagi |
|----|-------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1200, z kinetą, wysokość $h1$ | 1 | od 1851 od 2620 | beton wodoszczelny C35/45 |
| 2 | Krąg betonowy DN1200, $h=500$ mm złącze z uszczelką | n | 680 | – " – |
| 3 | Krąg betonowy DN1200, $h=250$ mm złącze z uszczelką | q | 340 | – " – |
| 4 | Płyta pokrywowa żelbetowa 1200/625 mm $h=h3$ | 1 | – | – " – |
| 5 | Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h2$ | | | – " – |

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

| Nr | Element | Ilość | Masa (kg) l szt | Uwagi |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|----------------------|
| 6 | Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem | 1 | 170 | |
| 7 | Stopnie złazowe | | | Montowane fabrycznie |
| 8 | Kłapa zwrotna DN200 | 1 | | |
| 9 | Zasuwa DN150 | 1 | | |

UWAGI:

1. Włazy studni dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
2. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|---------------|
| Inwestor: | | | |
| Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek | | | |
| Jednostka projektowa: | | | |
| Biuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg | | | |
| Nazwa dokumentacji: | | | |
| Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej | | | |
| Tytuł rysunku: Schemat studzienki DN1200 z kłapą zwrotną i zasuwą | | | |
| Skala: | Nr rysunku : 08.04 | Stadium: PW | Data: 10.2018 |
| Opracowali: | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| Projektant : | | | |
| mgr inż. Maciej Boberski | OPL/0753/PWOM/11 | mostowa | |
| Projektant : | | | |
| mgr inż. Igor Zamirski | 263/DOŚ/08 | instalacyjna | |
| Sprawdzający : | | | |
| mgr inż. Dariusz Śmierka | OPL/0926/PWOM/13 | mostowa | |