

Powierzchnie prefabrykatów stykające się z gruntem, po oczyszczeniu zagruntować, a następnie posmarować lepikiem asfaltowym.

5.3. Warunki wykonania podkładu –zasypki studni **SU1**:

- a) Układanie podkładu powinno nastąpić bezpośrednio po zakończeniu prac w wykopie.
- b) Przed rozpoczęciem zasypywania dno wykopu powinno być oczyszczone z odpadków materiałów budowlanych.
- c) Układanie podkładu należy prowadzić na całej powierzchni wykopu, równomiernie warstwami grubości 25 cm.
- d) Całkowita grubość podkładu według projektu. Powinna to być warstwa stała na całej powierzchni rzutu obiektu.
- e) Wskaźnik zagęszczenia podkładu wg dokumentacji technicznej lecz nie mniejszy od $J_s = 0,9$ według próby normalnej Proctora.
- f) Wierzch studni **SU1** zalać betonem B20 gr.15cm

5.4 Zasypanie studni - **SU2**

Wypełnienie żwirem, frakcja 8-12 mm, gr warstwy 100 cm

Wypełnienie pospółką, gr warstwy
20 cm

Dno zabezpieczone włókniną z polipropylenu (warstwa filtracyjna)

-klasa wytrzymałości I

-przepuszczalność wody ok. 100g/m²

Rura spustowa $\varnothing 75$ odprowadzająca wody deszczowe, zagłębiona w warstwie żwiru w studni chłonnej na głębokość 50 cm,

Rura spustowa w strefie przyziemia , izolowana termicznie rura $\varnothing 75$ zamknięta w $\varnothing 150$ –
wypełnienie pianka poliuretanowa

6. Kontrola jakości

Kontrola polega na sprawdzeniu elementów prefabrykowanych wg wymagań podanych w punkcie

2.0. i wykonania w pt.5

- a) Badania obejmują sprawdzenie:
 - kształtu i wymiarów,
 - dopuszczalnych wad i uszkodzeń,
 - zbrojenia
 - masy,
 - wytrzymałości na ściskanie betonu w stopce belki.

7. Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest:

- 1 szt. Studni lub kręgu
- 1 m belek podwalinowych
- 1 m³ zasypki studni