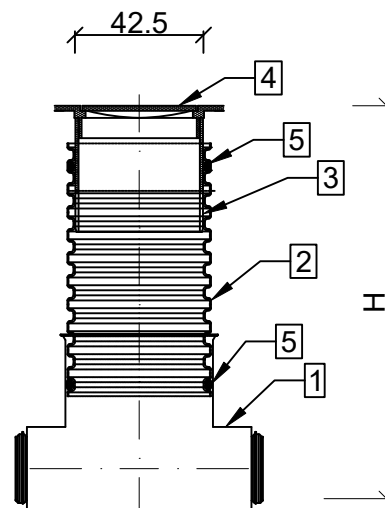


ELEMENTY WPUSTU PŁASKIEGO :

- 1 - podstawa wpustu
- 2 - krąg pośredni
- 3 - pierścień odciążający
- 4 - płyta pokrywowa
- 5 - wpust żeliwny płaski kl. D400
- 6 - grunt stabilizowany cementem (1:10)



ELEMENTY STUDNI Ø425mm :

- 1 - kineta przelotowa
- 2 - rura karbowana
- 3 - rura teleskopowa
- 4 - właz żeliwny
- 5 - uszczelka

UWAGA:

Przyłącza przykanalików należy wykonać jako połączenia elastyczne i szczelne, na wysokości nie wyższej niż 75cm od dna studni

Grunt pod studnią należy zagęścić do uzyskania $Is \geq 0,98$

Zasypkę wokół studni należy wykonać warstwami o gr. max 30cm, z piasku różnoziarnistego o wilgotności ok 10%.

Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu:

- do głębokości 1,0m poniżej poziomu nawierzchni $Is \geq 0,98$;

- powyżej głębokości 1,0m $Is \geq 1,0$



PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu

Utwardzenie nawierzchni przy przystanku w Hucisku

Tytuł rysunku

Szczegół studni rewizyjnej i wpustu

Inwestor

Gmina Boronów

Branża

Drogowa

Projektantanci

Nr uprawnień

Podpis

Data

Nr rys.

mgr inż. Rafał Popiołek

SLK/7115/PBD/16

XII.2020r.

Skala

1:25

5