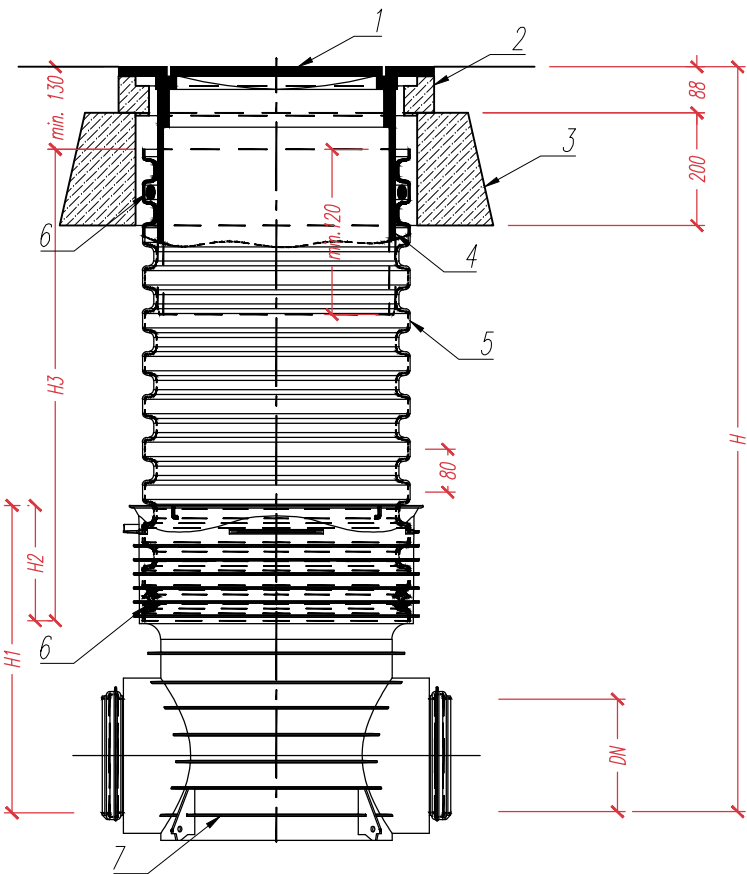


STUDZIENKA INSPEKCYJNA Z PP – STUDZIENKI POŁĄCZENIOWE SIĘGACZY
BOCZNYCH DO NAWIERZCHNI DRÓG I CHODNIKÓW.
SKALA 1:20



UWAGA: obsypkę i zasypkę studni należy prowadzić zgodnie z wytycznymi dla przewodów kanalizacyjnych.

MATERIAŁY

1. Właz żeliwny klasy D400.
2. Adapter pod właz.
3. Stożek odcciążający.
4. Rura teleskopowa $\varnothing 600$ l=375 lub 700 mm.
5. Rura karbowana PP $\varnothing 600$.
6. Uszczelka.
7. Kinet $\varnothing 600$ przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza.
8. Właz żeliwny klasy D400.

| | | | | | |
|-------------------|---------|--|--------------------|---|-----------------------------|
| Nazwa inwestycji: | | Przebudowa drogi gminnej Nr 694001 S Kruszyna – Bogusławice. | | | |
| Inwestor: | | Gmina Kruszyna Ul. Kmicica 5 42-282 Kruszyna | | Biurowisko projektowe: | |
| Nazwa rysunku: | | STUDZIENKA REWIZYJNA Z PP – RYSUNEK TYPOWY | | Studio KA-PROJEKT Ul. Kukuczki 14/30 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813 | |
| Skala: | 1:20 | Data: | 12.2022 | Nr rys.: | D-04.4 |
| Brutto: | DROGOWA | Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | Funkcja: | Dane osobowe: |
| | | | | Projektant: | mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI |
| | | | | Nr uprawnień: | SLK/4107/PW00/12 |
| | | | | Sprawdzający: | - |
| | | | | Nr uprawnień: | - |
| | | | | Opracowujący: | mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI |
| | | | | Nr uprawnień: | - |