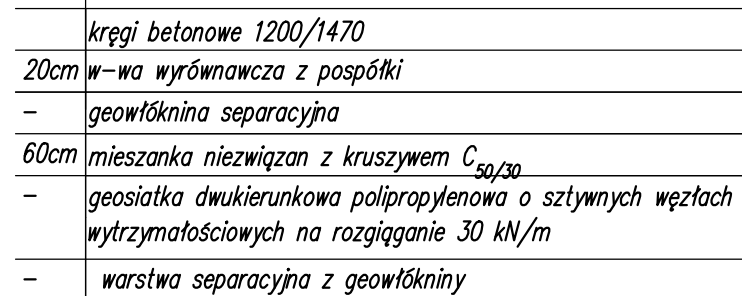


proj. oś drogi
kierunek ul. Podzwierzynieckiej



studnia D2.2
spód studni na rzędnej 186.05

wylot prefabrykowany wg KPED 2.16
rzędna dna 185.76

konstrukcja oporowa
z prefabrykatów

balustrada
stalowa
L=6.5 m

2000

Umocnienie skarp płytami
betonowymi 50x50x7 na betonie na
całej wysokości skarpy (pochylenie
1:1)

Umocnienie dna płytami ażurowymi
gr. 10 cm zalane betonem,
podbudowa z betonu C16/20 gr. 15
cm

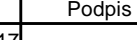
studnia D3.1
spód studni na rzędnej 186.05

konstrukcja oporowa
z prefabrykatów



PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku: Przekrój podłużny przepustu P-1

| | | | | |
|-----------------|---------------------|--------|------------------|---|
| Funkcja | Imię i nazwisko | | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Michał Hul | | PDK/0067/PWOD/17 |  |
| Sprawdzający | inż. Józef Hul | | K-116/02 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Branża: drogowa | | | | Numer rysunku: |
| Data: | luty 2022 | Skala: | 1:50 | 4.1 |