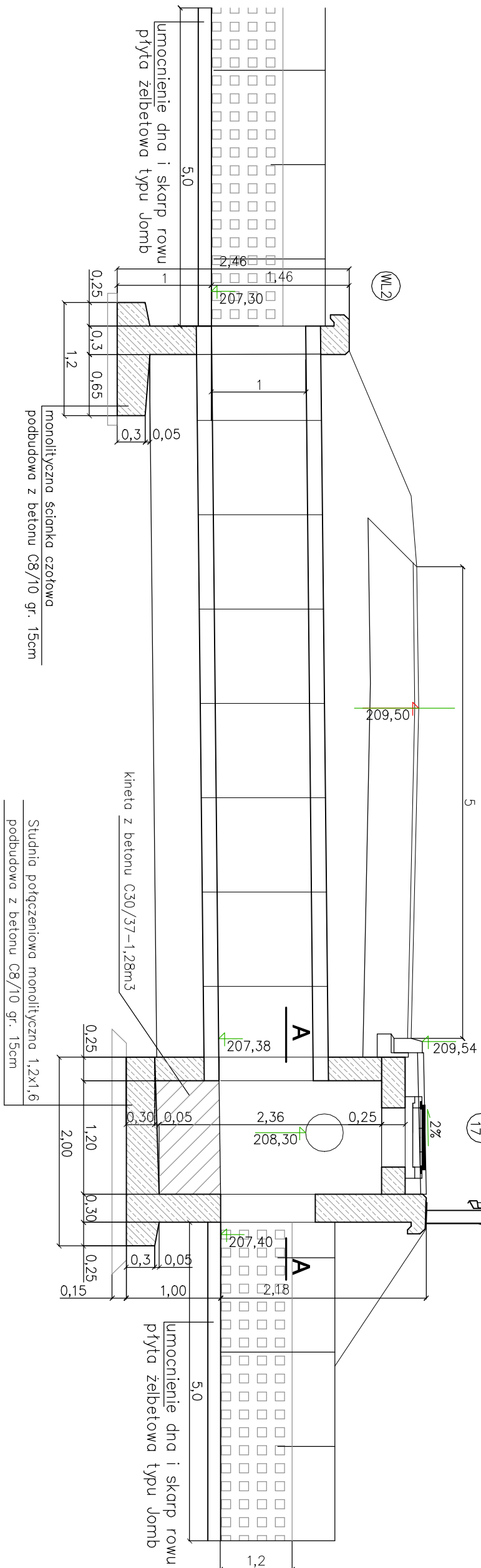
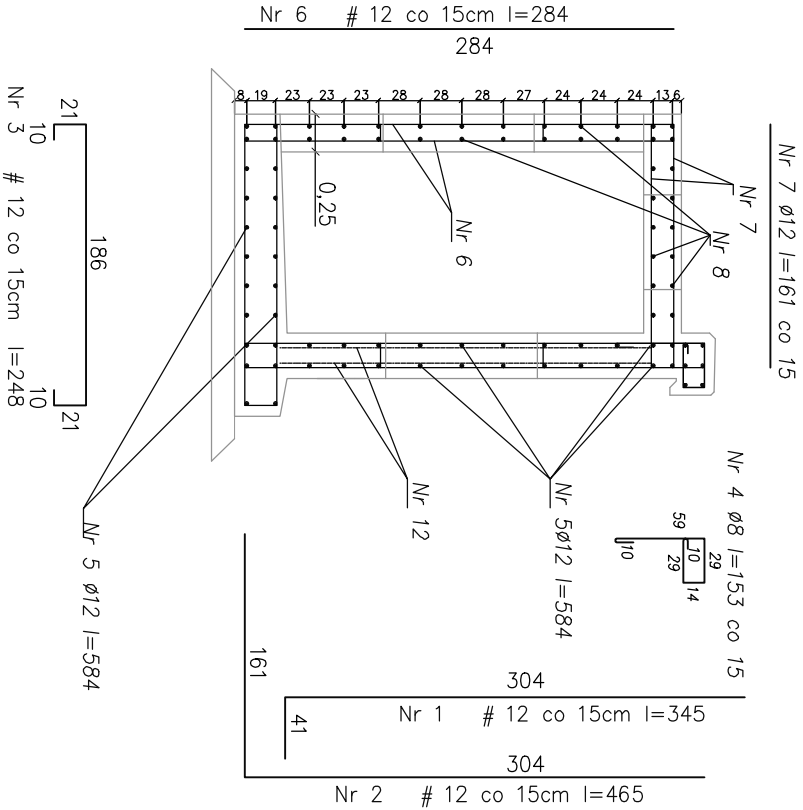


proj. studnia połączeniowa monolityczna S17
oraz remont przepustu w kilometrze drogi km 1+900

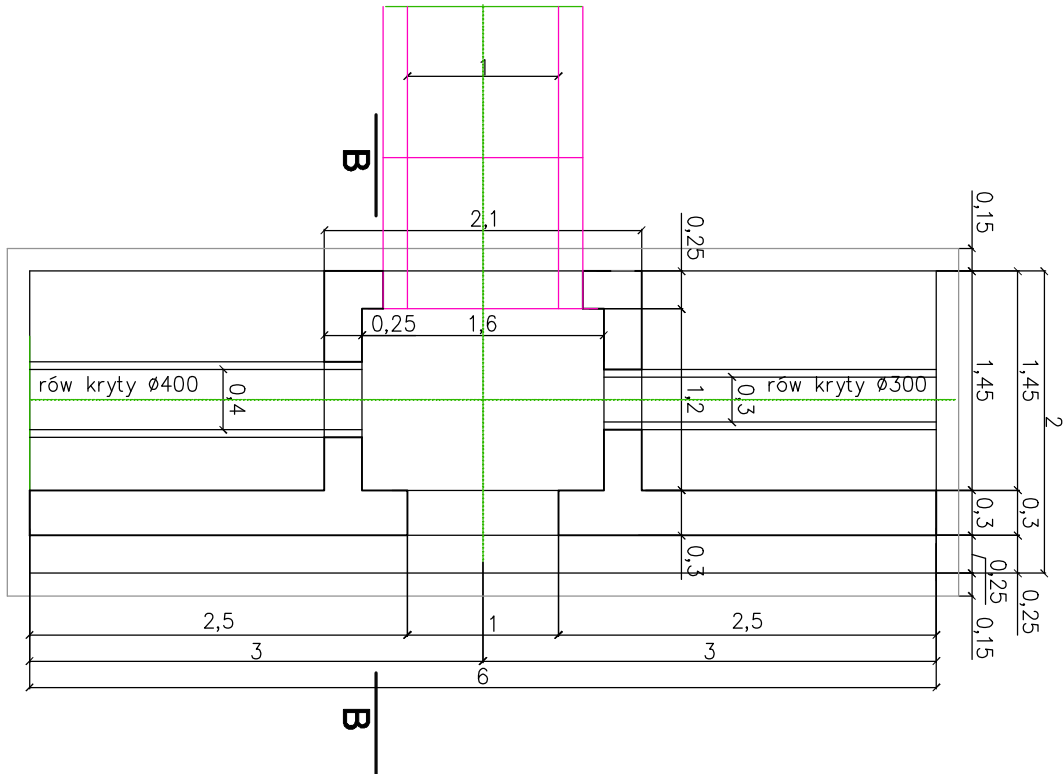


Przekrój A-A

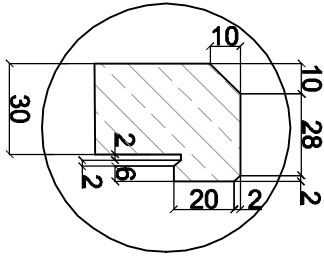
Przekrój B-B



Przekrój A-A



szczegóły B
skala 1:25



Beton konstrukcyjny C30/37: ścianka czołowa str. L-6,30m³
Beton konstrukcyjny C30/37: Studnia C17-12,4m³
Beton konstrukcyjny C30/37: kineta z betonu C30/37-1,28m³
Beton na podbudowę C8/10: ścianka czołowa str. L-1,3m³
Beton na podbudowę C8/10: Studnia C17-2,0m³

nr 12: dodatkowe pręty rozdzielnice w obrębie rury przepustu:
f12 dt. 200cm: 8szt.
(pod kątem 45stopni w stosunku do prętów głównych)

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|---|
| Investor: | Gmina Trzebowo | Wykonawca: | Biuo Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki |
| Przedsięwzięcie: | Przebudowa drogi gminnej nr 108807 w Stobierze z przystosowaniem do ruchu pieszego na odcinku długości około 950m | Podszany 240g: 39-300 Mielec | |
| Projektant: | mjr inż. Andrzej Grądzki | podpis: | Data: |
| branża: | Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej | | Maj 2022 |
| drogowa: | nr ewid. PDK/0090/P000/07 | | |
| Rysunek: | Szczegóły konstrukcyjne -przepust w km 1+900 | Skala: | 1:50 |
| | | | rys. nr 10 |