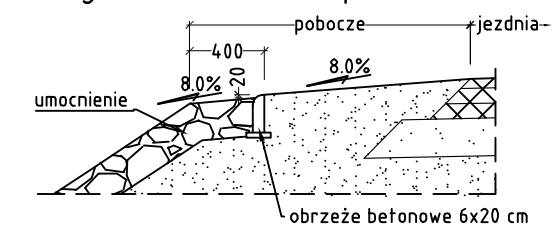
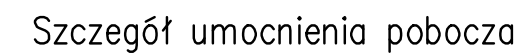
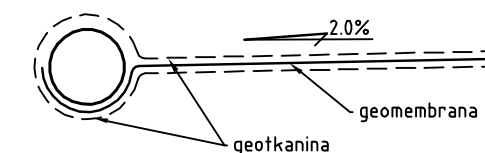


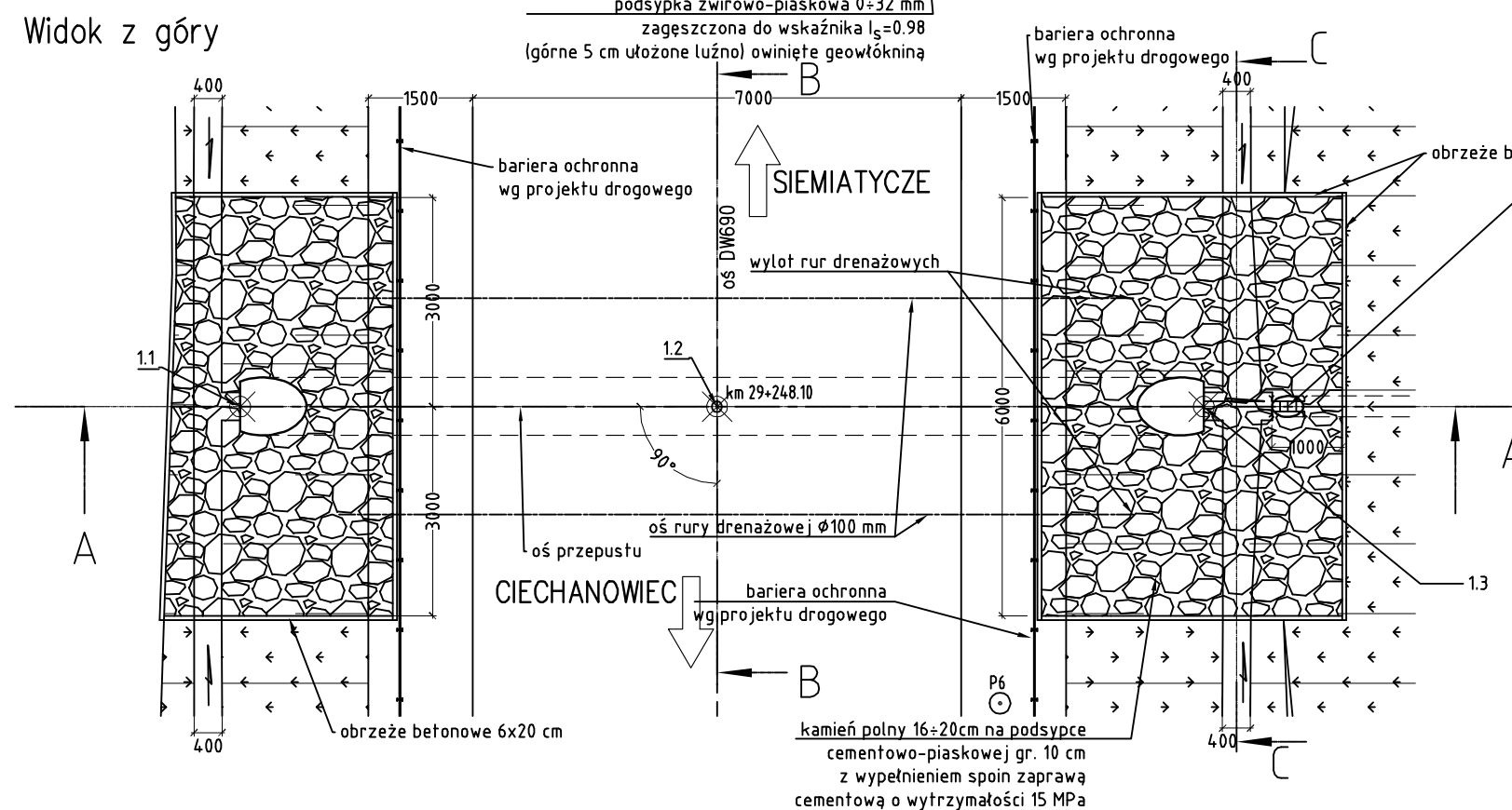
| Punkt | E          | N          |
|-------|------------|------------|
| 1.1   | 4675611915 | 5764917883 |
| 1.2   | 4675606426 | 5764913802 |
| 1.3   | 4675600824 | 5764909637 |




Szczegóły połączenia geomembrany  
z perforowaną rurą drenarską  
skala 1:10



Konstrukcja z blach karbowanych  
o przekroju kołowym  $\varnothing 800$  mm  
Długość:  $L=13.82$  m  
Klasa obciążeń: Klasa "A"



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  | <h1>TRANSPROJEKT GDAŃSKI s.p. z o.o.</h1>  |  |
| Nazwa i adres obiektu:  |  | Projekt budowlany<br><b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Ostrożany (km 41+650)</b> |  |
| Obiekt:   |  | Nr egz.  |  |
| Tytuł rysunku:  |  | Skala:   |  |
| Projektant:   |  | 1:100, 1:50  |  |
| Sprawdzający:   |  | Nr rys:  |  |
| Imię i nazwisko   |  | P6.2   |  |
| Nr uprawnień  |  | Nr ark:  |  |
| Specjalność   |  | Nr proj:   |  |
| Data  |  | 02/101/2012/PB/M   |  |
| Podpis  |  | Plik: P_2+15_ogólny - odcinek 1.dwg  |  |