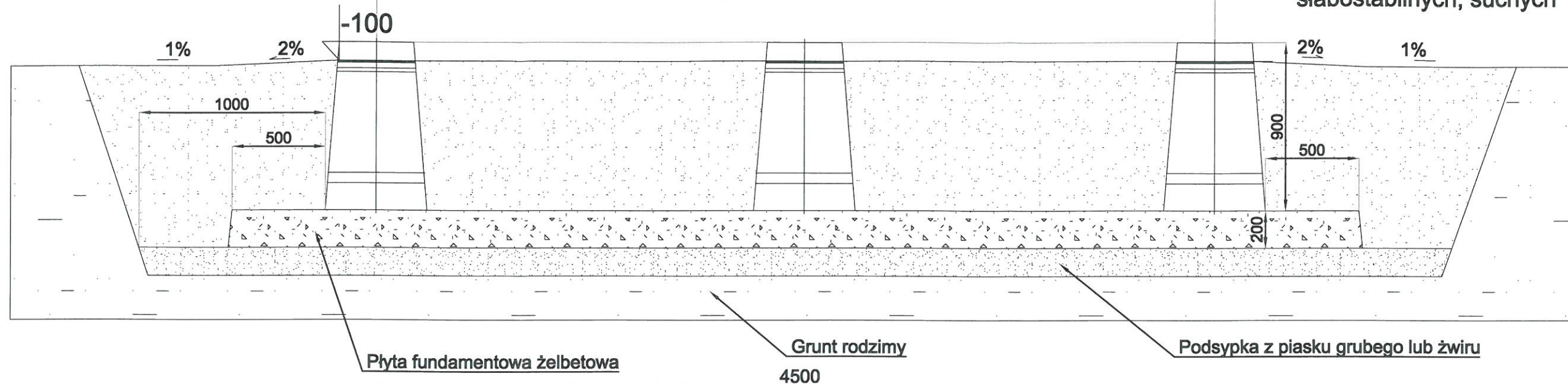


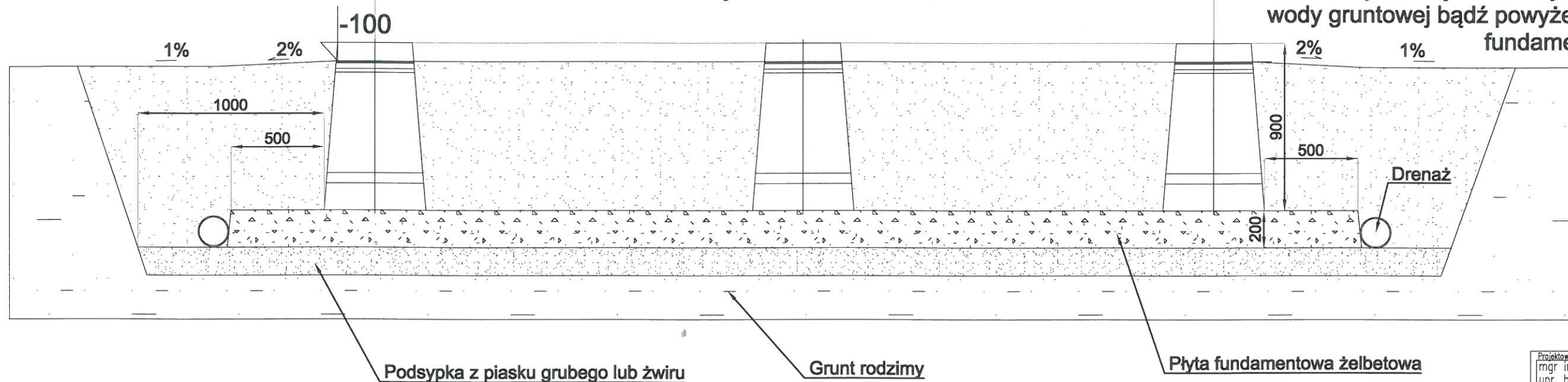
Stacja transformatorowa

Posadowienie kontenera w
gruntach niejednorodnych,
słabostabilnych, suchych



Stacja transformatorowa

Posadowienie kontenera w gruntach nawodnionych,
niestabilnych, niejednorodnych, o zmiennym poziomie
wody gruntowej bądź powyżej poziomu posadowienia
fundamentu



Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Krzysztof Bil upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	Podpis:
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. ZAP/0125/PW0E/11	Podpis:
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
Projekt/obiekt: Modernizacja istniejącego przyłącza elektroenergetycznego 20kV w celu przyłączenia do sieci dystrybucyjnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 199,8kWp	
Adres: ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice dz. ew. nr 134/1, obr. 0004	
Inwestor/ użytownik/adres: Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2 59-100 Polkowice	
Rysunek/część/temat: ZKSN - Posadowienie	
Faza: Projekt techniczny	Proj.nr: ELEKTRYCZNA
Data: 07.2022	Rys.nr: ST11.2

Jednostka projektowa:
ElektroBil Krzysztof Bil
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroBil@gmail.com