

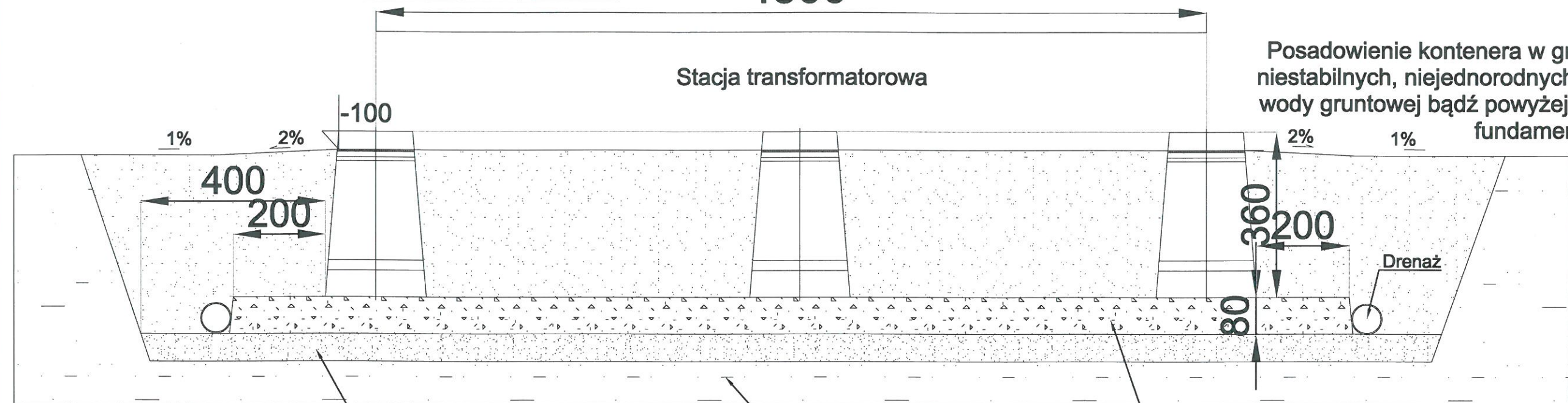
Stacja transformatorowa

Posadowienie kontenera w
gruntach niejednorodnych,
słabostabilnych, suchych

Płyta fundamentowa żelbetowa

Grunt rodzimy

Podsypka z piasku grubego lub żwiru



Stacja transformatorowa

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

Podsypka z piasku grubego lub żwiru

Grunt rodzimy

Płyta fundamentowa żelbetowa

Projektował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Bil	
upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Mariusz Piątkowski	
upr. bud. ZAP/0125/PW0E/11	
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:

Projekt/obiekt:
**Modernizacja istniejącego przyłącza
elektroenergetycznego 20kV w celu przyłączenia do sieci
dystrybucyjnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 122,4kWp**

Adres:
ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice
dz. ew. nr 134/1, obr. 0004

Inwestor/użytkownik/adres:
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 2
59-100 Polkowice**

Rysunek/część/temat:
ZKSN - Posadowienie

Faza: Branża: Proj.nr:
Projekt techniczny ELEKTRYCZNA

Data: Skala: Rys. nr:
07.2022 ST11.2

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