





185

184



OBRĘB GWIZD NR 30  
Grunty P.G.L. Nadleśn Nosowo

TEREN WYSYPISKA  
563

województwo koszalińskie  
powiat Kolobrzeg  
gmina Ustronie Morskie  
KRAJOWA KADASTROWA  
MAPA  
1:50 000  
BR I ISTRONIE MORSKIE NR 29

Mapa

1:50 000

1. Numeracja terząd państwowych i publicznych i edykcja...  
2. Uzupełnienie...  
3. Uzupełnienie...  
4. Uzupełnienie...  
5. Uzupełnienie...  
6. Uzupełnienie...  
7. Uzupełnienie...  
8. Uzupełnienie...  
9. Uzupełnienie...  
10. Uzupełnienie...



**Kwatery poddane procesowi rekultywacji w ramach zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości Kukinka**





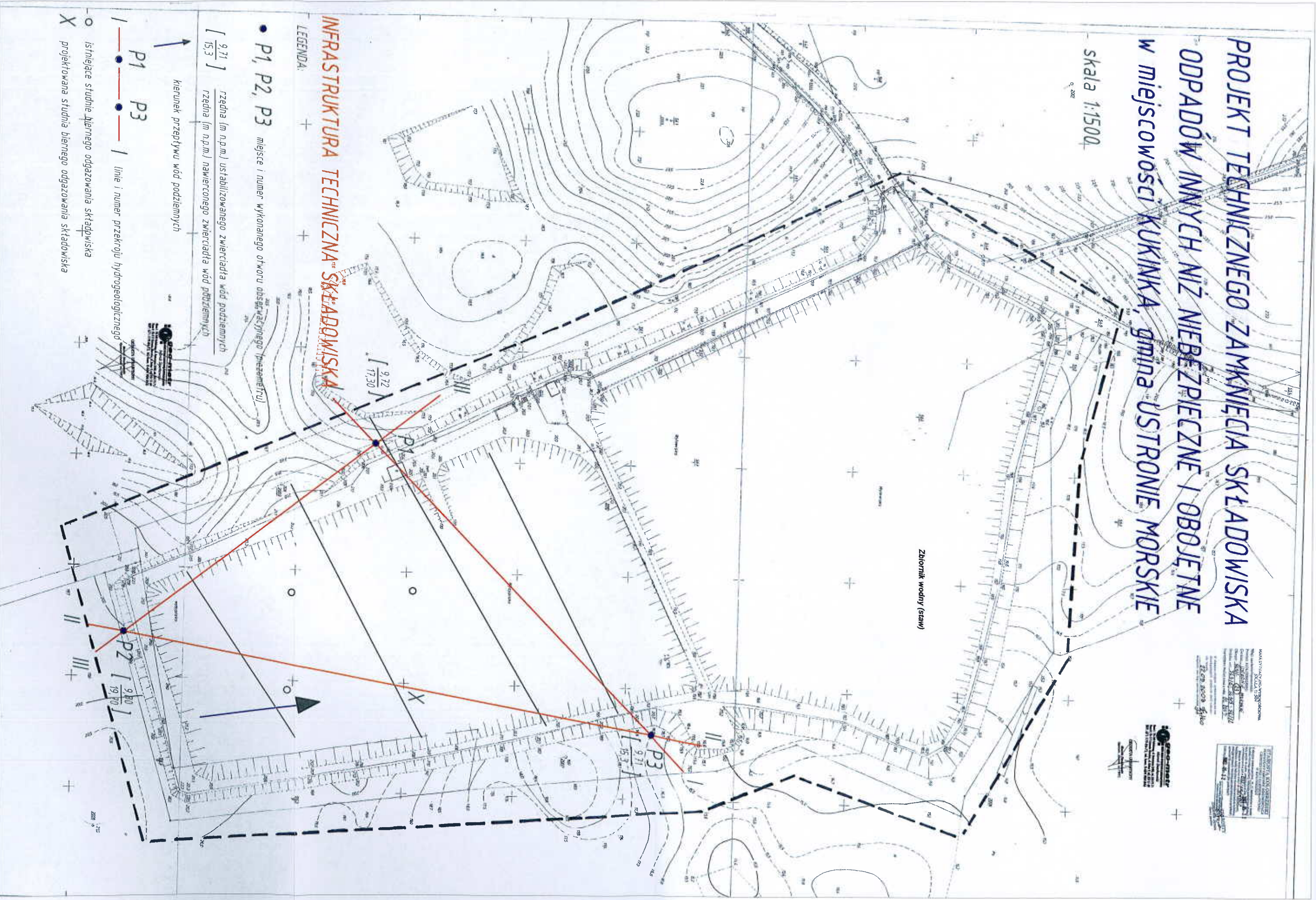
# PROJEKT TECHNICZNEGO ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE W MIEJSCOWOŚCI KUKINKA, GMINA USTRONIE MORSKIE

skala 1:1500

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY  
 DATA: 15.03.2022  
 SKALA: 1:1500  
 AUTOR: [...]  
 WZGLĘDNY WYKONAWCA: [...]  
 WZGLĘDNY WYKONAWCA: [...]



Zbiornik wodny (saw)



## INFRASTRUKTURA TECHNICZNA SKŁADOWISKA

### LEGENDA:

● P1, P2, P3 miejsce i numer wykonanego otworu obserwacyjnego (wezemniotru)

[ 9,71 ] rzędna (m n.p.m.) ustabilizowanego zwierciadła wód podziemnych

[ 15,3 ] rzędna (m n.p.m.) nawierconego zwierciadła wód podziemnych

↑ kierunek przepływu wód podziemnych

P1 P3

— | — | linie i numer przekroju hydrogeologicznego

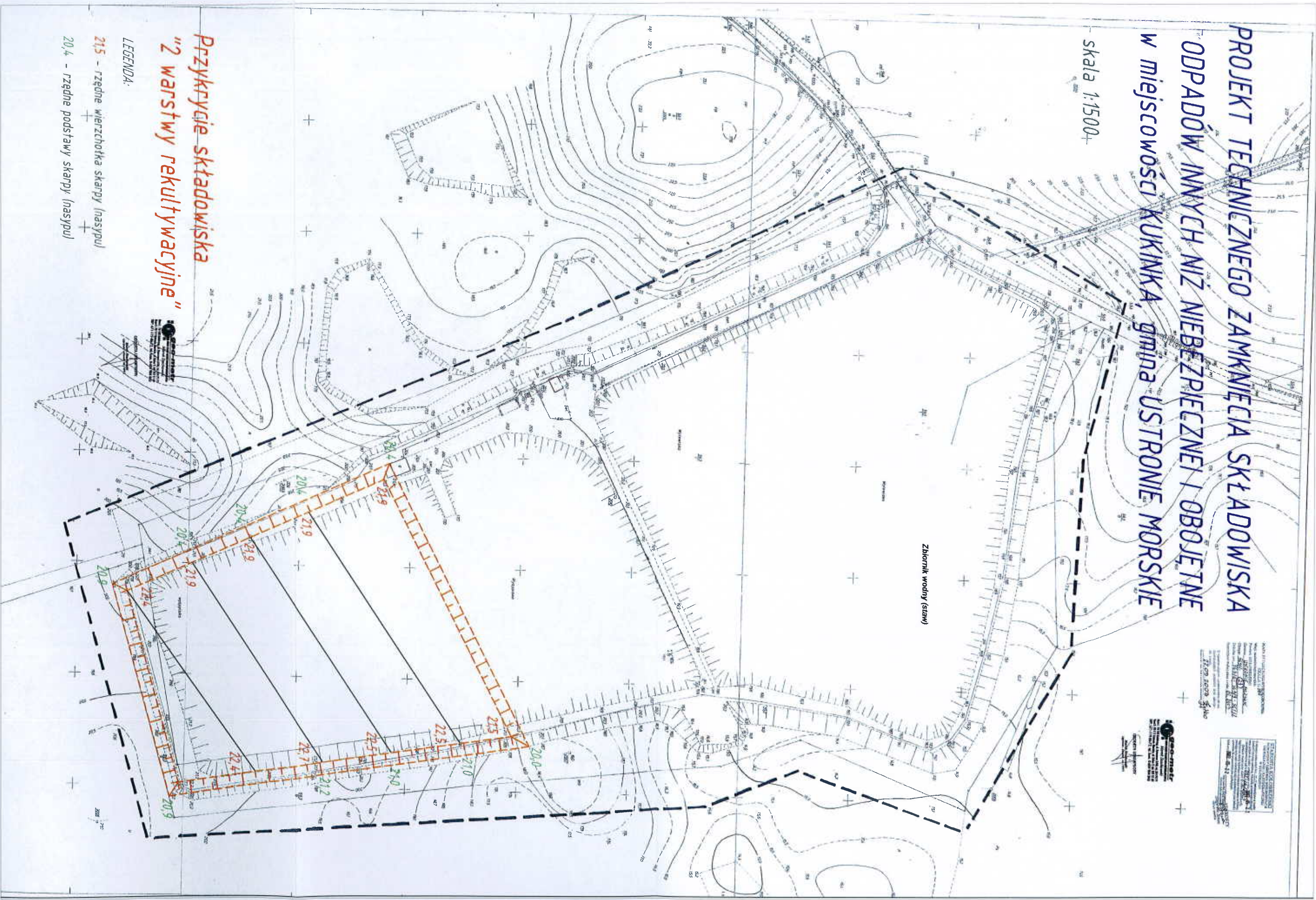
○ istniejące studnia głębinne odgazowania składowiska

X projektowana studnia głębinne odgazowania składowiska



**PROJEKT TECHNICZNEGO ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA  
ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNEJ I OBOJETNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI KUKINKA, GMINA USTRONIE MORSKIE**

skala 1:1500+



**Przykrycie składowiska  
"2 warstwy rekultywacyjne"**

LEGENDA:

- 215 - rzędne wierzchołka skarpy (nasypu)
- 20,4 - rzędne podstawy skarpy (nasypu)

PROJEKTOWA I BUDOWLANA  
S.A. ul. ...  
21-000 ...  
21.03.2009

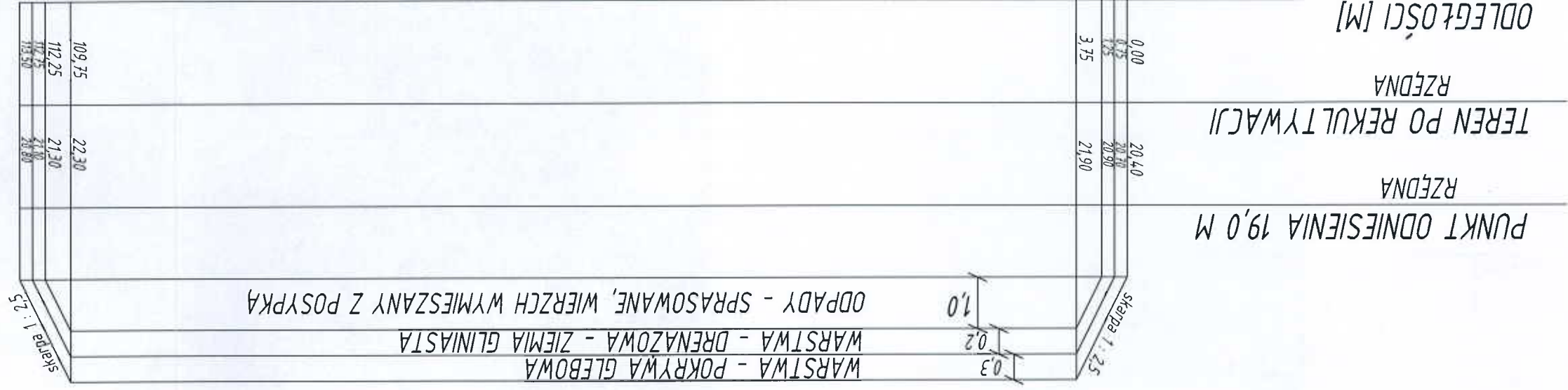
PROJEKTOWA I BUDOWLANA  
S.A. ul. ...  
21-000 ...  
21.03.2009



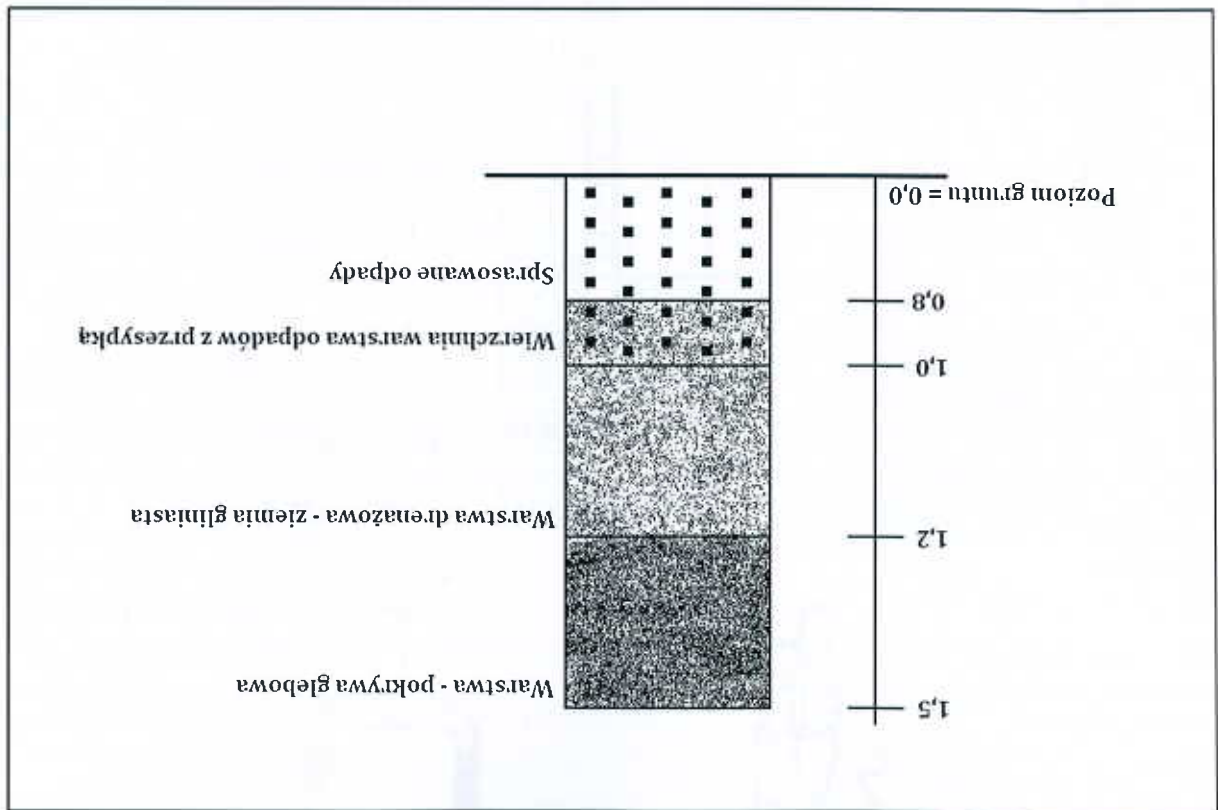
PROJEKT TECHNICZNEGO ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA  
 ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE  
 w miejscowości KUKINKA, gmina USTRONIE MORSKIE

PROFIL PODŁUŻNY  
 WARSZTY REKULTYWACYJNEJ

skala  $\downarrow \frac{1}{500}$



### Schematyczny przekrój przez warstwę rekultywacyjną



Przykładowy schemat konstrukcji studni biernego odgazowania gazu składawiskowego

