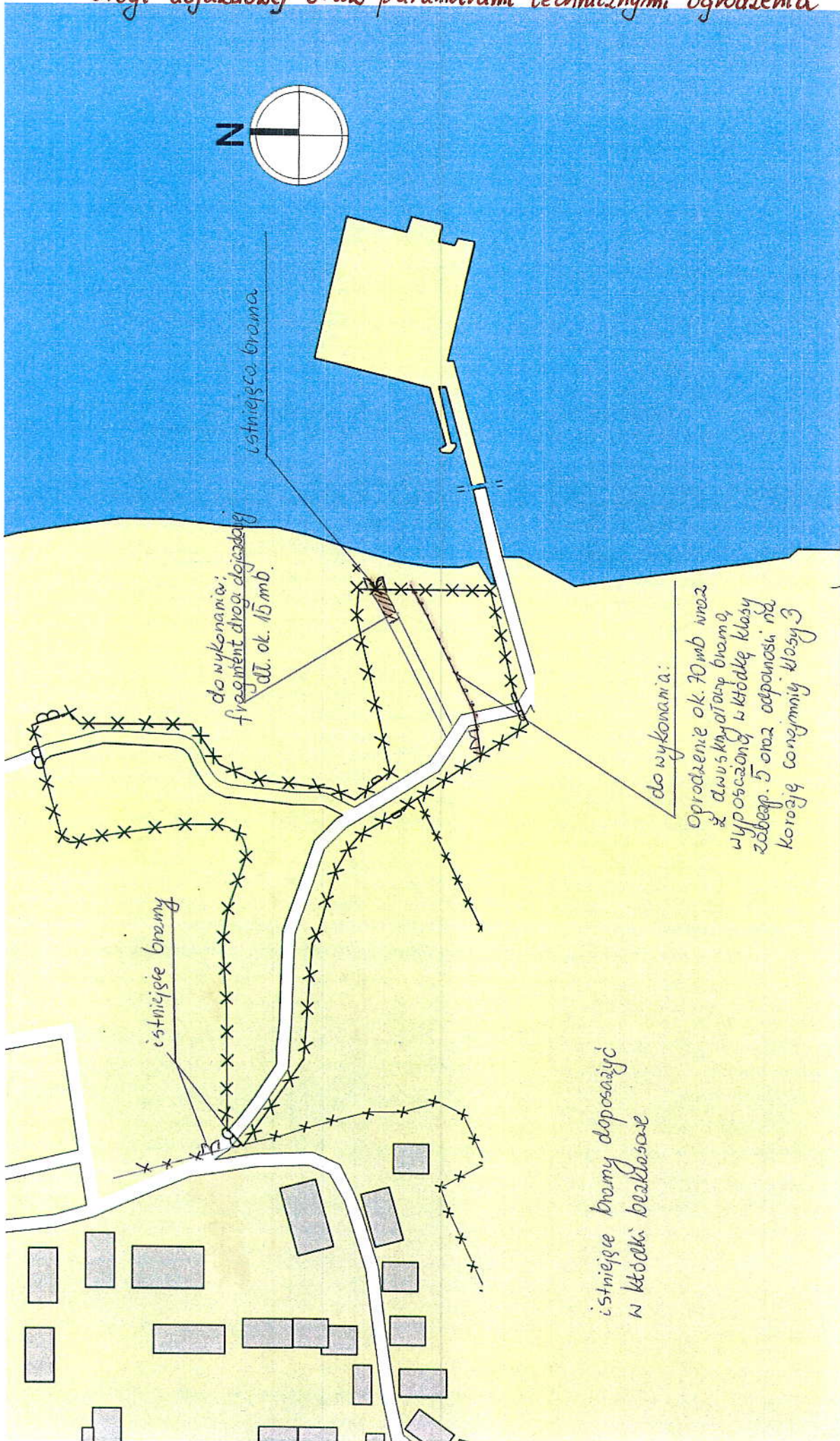


Zakres wykonania na terenie JN ooproduzenia wraz z fragmentem drogi dojazdowej oraz parametrami technicznymi ogrodzenia

załącznik nr 11



PARAMETRY TECHNICZNE OGRODZENIA

1. ogrodzenie panelowe, panel należy wykonać z prętów stalowych zgrzewanych bądź zespawanych w kratownicę o oczku nie większym niż 50 mm w podstawie i 200 mm w wysokości. Średnica prętów nie powinna być mniejsza niż 10 mm lub 5 mm, w przypadku zastosowania paneli wzmocnionych poprzez co najmniej trzy wygięcia (przełoczenia);
2. zasadnicza wysokość musi wynosić, co najmniej 2 m mierząc od poziomu podłoża. Do wysokości ogrodzenia wlicza się również wysokość murka, betonu mierzoną od podłoża do jego górnej krawędzi. Panel mocuje się do stalowych słupków ogrodzeniowych o profilu zamkniętym, o długości nie mniejszej niż zasadnicza wysokość ogrodzenia, wraz z ich długością w wykopie i zabetonowaną na głębokość nie mniejszą niż głębokość przemarzania gruntu;
3. dodatkowo wykonuje się ponad ogrodzeniem zasadniczym wysięgniki - wykonane z kątowników lub teowników o minimalnych wymiarach 30 x 30 x 3 mm o długości zapewniającej wysokość ogrodzenia minimum 2,4 m skierowane pod kątem 45° w obu kierunkach;
4. na całej długości ogrodzenia pomiędzy wysięgnikami należy zamontować nitki drutu kołczastego w odstępach maksimum 15 cm, počawszy od górnej krawędzi wysięgnika oraz na całej długości rozwinąć zwoje drutu ostrzowego;
5. słupki ogrodzeniowe należy wykonać ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości o grubości minimum 3 mm i polu przekroju poprzecznego minimum 24 cm²;
6. słupki ogrodzeniowe powinny być rozstawione w odległości od 2,5 do 3,5 m jeden od drugiego. W przypadku zmiany trasy ogrodzenia oraz co 10-ty słupek należy stosować słupki z podpórkami zapewniającymi stabilność ogrodzenia;
7. dolna krawędź elementów ogrodzenia powinna być zamontowana bezpośrednio do podłoża stałego (murek, beton) lub w odległości nie większej niż 40 mm od tego podłoża, uniemożliwiając przedostanie się małych zwierząt;
8. wszystkie elementy ogrodzenia powinny być zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanie, pokrycie poliestrem lub farbą antykorozyjną;
9. w ogrodzeniu należy wykonać bramę dwuskrzydłową o szerokości nie mniejszej niż 4,8 m, posadwioną na fundamentach wykonywanych łącznie dla słupków ogrodzeniowych i bramowych. Przymocowane muszą być od słupków za pomocą zawiasów zamontowanych w sposób uniemożliwiających zdjęcie ich poprzez podważanie lub wybitcie czopa z zawiasu. Odległość pomiędzy słupkami ogrodzeniowymi oraz pionowymi zewnętrznymi krawędziami bramy, a także pomiędzy bramami a podłożem, nie powinna być większa niż 5 cm;
10. konstrukcja sztywna bramy musi być wykonana z elementów stalowych wypełnionych prętami stalowymi o średnicy nie mniejszej niż 12 mm, rozmieszczonymi co 5 cm.
11. bramę należy wyposażać w uchwyt na kłódkę i kłódkę klasy zabezpieczenia 5 oraz odporności na korozję co najmniej klasy 3. Dodatkowo w dolnej części bramy należy zastosować element blokujący bramę do podłoża.