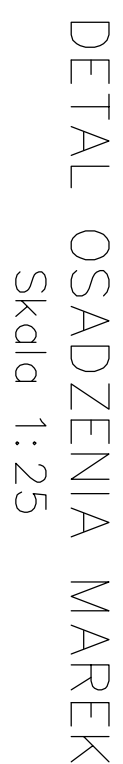
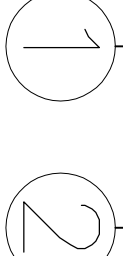


Skala 1:25

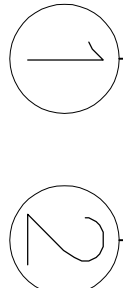
Sztuk: 2



Skala 1:25



Skala 1:25



Skala 1: 25
Sztuk: 2

SZUK: 2



- | | | |
|--------------------|------------------|-------|
| Beton | C30/37 | |
| Beton podkładowy | C8/10 | |
| Stal zbrojeniowa | A-IIIIN (B500SP) | |
| Otulina | 5cm | |
| Poziom porównawczy | ±0.00±130.30m | n.p.m |

1. But

1. BUDOWE, REALIZOWAĆ W OPRACU O PROJEKTY WZSTYPIŃCH BRAŃZ
2. GEOMETRIE, OBRZ ŁOKALIZACJE, POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWYERKOWAŃ Z RYSUNKAMI, ZESTAWIENIAMI KONSTRUKCJI.
3. ZIELIBOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ W OPRACU O WTYCZNE I POSTANOWIENIA PN-EN 1992-1-1:2008.
4. FUNDAMENTY NALEŻY IZOLOWAĆ, MASA, FUNDAMENTA, POWTOKOWA, NP, ABZOL P. PRZY WYKONAWANIU IZOŁACJI PRZECIWMÓDNOŃ NALEŻY SOŚLIE PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTA.
5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W RÓŻNIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOSZYCH, NALEŻY WYKONAĆ WNIĄWIA, GRUNTÓW NA POSŁĄDKĘ BUDOWIWAŁA O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA ID=60.
6. POSŁĄDKĘ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WARTOŚCIAMI O MAKSYMALNIEJ GRUBOŚCI 30cm.
7. PODCZĄS PROWADZENIA WYKOPÓW W GRUNTACH SPOŚTOSZ, PRACE TE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUSZCZAŁO DO GRADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE, GDYŻ SPOWODUJE TO UPŁASTCZENIE TOCZ GRUNTÓW I OBNIZY ICH PARAMETRÓW WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
7. WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE POSIADAJĄC NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY, WZGLĘDU NA PRZEMARZANIE GRUNTÓW
- WNIĄRI PRĘCZÓW GRĘTCHY POŁANO PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ.

[illegible]