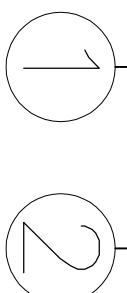
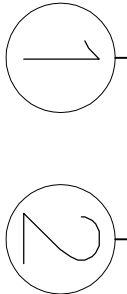
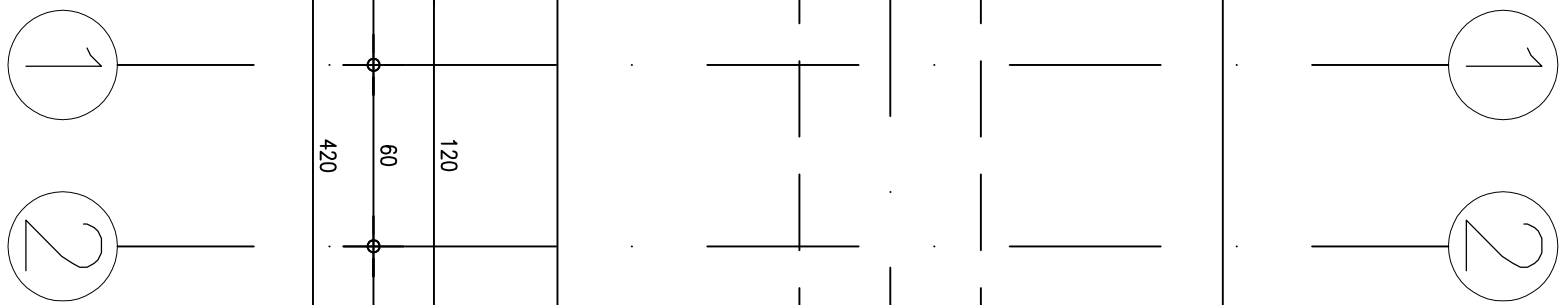
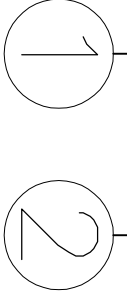


Skala 1:25



Skala 1: 25
Sztuk: 14



- | | | |
|--|----|---|
| dla stopy fundamentowej SF01. | 6. | Długości prętów dostosować do geometrii stopy fundamentowej. |
| Na całej powierzchni stopy fundamentowej gr. 60cm ułożyć zbrojenie tła | 7. | Pręty docinąć do szalunku, zbroić z zachowaniem otuliny 5cm. |
| wykonane z prętów $\varnothing 16$ co 10cm w obydwu kierunkach dołem i $\varnothing 12$ co 15cm | 8. | Zbrojenie posłumienków dobrac po uzyskaniu wyników badań tkaniny i |
| góra. | | ponownym przeliczeniu konstrukcji. |
| Zakład prętów dla zbrojenia dolnego wynosi 120cm dla prętów $\varnothing 12$ i górnego | 9. | Masa prętów tła $\varnothing 12$ i $\varnothing 16$ potrzebna do wykonania powyższego zbrojenia |
| 160cm dla prętów $\varnothing 16$. | | wynosi 6,0t. W masie tej uwzględniono 15% dodatek na wykonanie zakładów |
| Zbrojenie posłumunku 1,2x0,6m – 26 $\varnothing 25$. Zbrojenie posłumunku $\varnothing 0,5m$ – 10 | | prętów. Masę podano dla 14 sztuk. |
| $\varnothing 25$. Szreniona $\varnothing 6$ co 40cm. | | |
| Należy uniknąć łączenia w jednym miejscu więcej niż 30% zbrojenia. W | | |
| przypadku niespełnienia powyższego warunku, długość zakładów dla prętów | | |
| $\varnothing 12$ wynosi 160cm, a dla $\varnothing 16$ wynosi 200cm. | | |
| Przy zbrojeniu stopy fundamentowej należy uwzględnić wyłuki posłumienków. | | |
| Odległości w świetle prętów łączonych na zakład powinny być zgodne z PN-EN | | |
| 1992-1-1:2008 pkt. 8.7.3 i muszą wynosić co najmniej 0,3 długości zakładu. | | |

1. BUDOWĘ REALIZOWAĆ W OPARCIU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ

2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWIERZYJMYC Z RYSUNKAMI, POSZCZEGÓLNYMI KONSTRUKCJAMI, RÓŻNICZĄ KONSULTUJĄC NA BIEŻĄCO Z PROJEKTANTEM.
3. ZIELIBOWIE, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ W OPIRACI O WTYCZNIĘ I POSTANOWIENIA PN-EN 1992-1-1:2008.
4. FUNDAMENTY NALEŻY IZOLOWAĆ MASĄ BITUMIENIĄ POWŁOKOWĄ NP ABZOL P, PRZY WYKONYWANIU IZOLACJI PRZECIWOCHODNY NALEŻY SPOSŁE PRZESTRZEDZĄC ZALECEŃ PRODUCENTA.
5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOME POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOSZĄCYCH, NALEŻY WYKONAĆ WYMAIĘ GRUNTÓW NA POSŁUGĘ BUDOWLANĄ O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA ID=160.
6. POSŁUGĘ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WARTMIANĄ O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 30cm.
7. PODCZĄS PROWADZENIA WYKOPÓW W GRUNTACH SPOŚRÓD, PRACĘ TE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPISIC DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE, GŁÓŻ SPOWODOWAĆ TO UPRASZCZCZENIE TYCH GRUNTÓW I OBRZUT, ICH PARALELNY WYTRZASKANIEŁOŚCIE.
7. WYKOPÓ FUNDAMENTOWEGO NIE POZOSTAWIAC NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY, W WYMIAR PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO PO STRONIE ZEMWIERZNEJ.

Jeleniście problematyczne: AMBIO Centry Infolab, ul. Świerczewskiego 84, 99-430 Piekary, tel. 510 486 506, ambio@pikary.com		Inwestor: MIĘSKIE OSOBNIKI SPORTU I REKREACJI UL. SPOROWA 1 99-200 STROGÓD		Branża: Sport
Tytuł projektu: ROZBUDOWA OBIĘTOŚCI SPORTOWO-WYKAZ 2 INWESTYTORÓW, TOMASZÓW ZŁAZA, NA STADIONIE W STROGÓDZIE – PODOLNA TRZEBIN, UL. SPOROWA, DZIAŁKA NR 3		Projektant: Pracownia architektury i urbanistyki ul. Miłocińskiego 2 122-002/04		Skala: 1:25
RÓZNOBUDOWA SIŁOWNI FUNDAMENTOWEJ SIŁNI I POSTULIMOWO		Wykonawca: Pracownia architektury i urbanistyki ul. Miłocińskiego 2 122-002/04		Data wykonania: 8.02/2018
Data wykonania: 8.02/2018		Data wykonania: 8.02/2018		Data wykonania: 8.02/2018