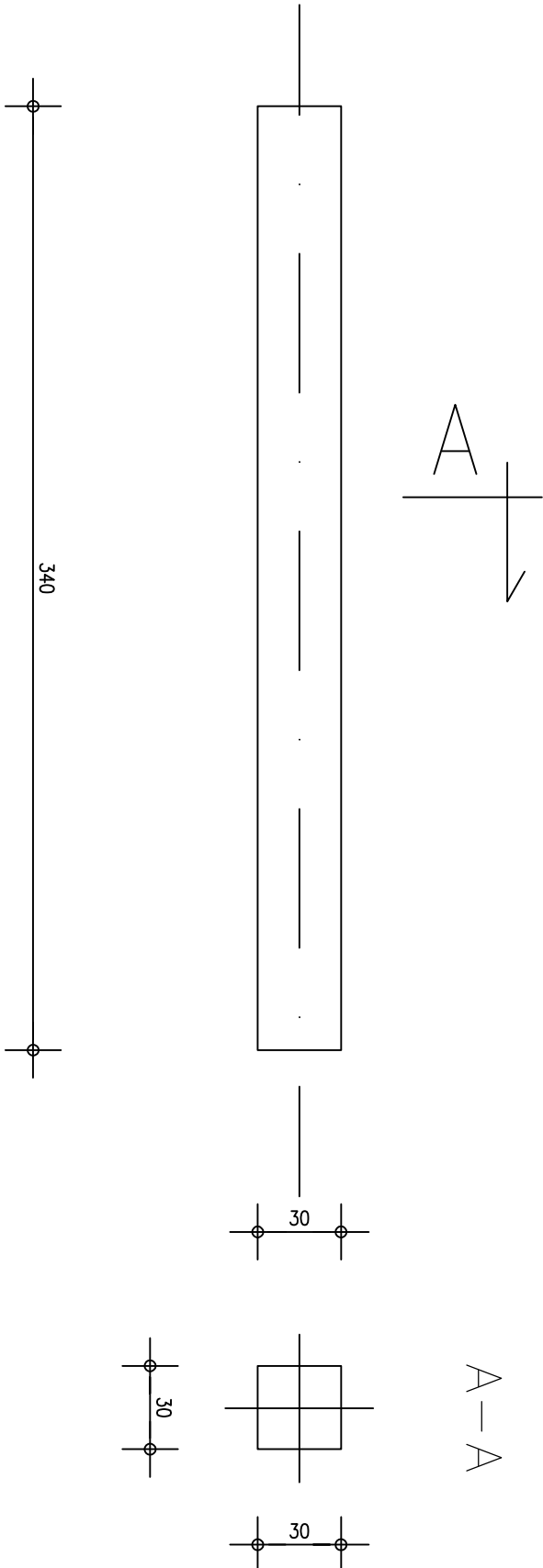


ŚCIAĞ ŻELBETOWY SC01 L=3400 mm

Skala 1:25
Sztuk: 6



Uwagi dla ściąg SC01:

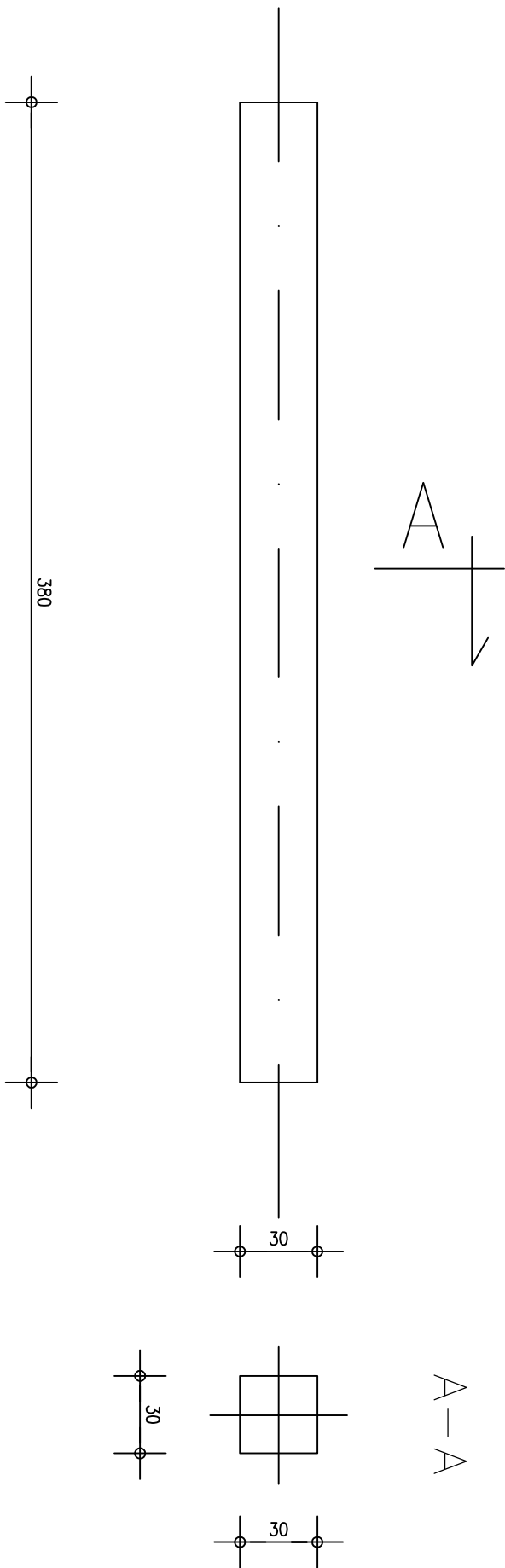
- Zbrojenie ściąg wykonać z prętów 6ø12 rozmieszczonych obwodowo.
- Strzemiona ø6 w rozstawie 25cm.
- Zbroić z zachowaniem otuliny 5cm.
- Po uzyskaniu wyników badań tkaniny należy ponownie przeliczyć konstrukcję i zweryfikować zbrojenie.
- Masa prętów ø6 i ø12 potrzebna do wykonania powyższego zbrojenia wynosi 0,021t. Masę podano dla jednej sztuki.

Uwagi dla ściąg SC02:

- Zbrojenie ściąg wykonać z prętów 6ø12 rozmieszczonych obwodowo.
- Strzemiona ø6 w rozstawie 25cm.
- Zbroić z zachowaniem otuliny 5cm.
- Po uzyskaniu wyników badań tkaniny należy ponownie przeliczyć konstrukcję i zweryfikować zbrojenie.
- Masa prętów ø6 i ø12 potrzebna do wykonania powyższego zbrojenia wynosi 0,023t. Masę podano dla jednej sztuki.

ŚCIAĞ ŻELBETOWY SC02 L=3800 mm

Skala 1:25
Sztuk: 4



Beton

C30/37

Beton podkładowy

C8/10

Stal zbrojeniowa

A-IIIIN (B500SP)

Otulina

5cm

Poziom porównawczy

±0.00=130,30m n.p.m.

UWAGI:

- BUDOWĘ REALIZOWAĆ W OPARCU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ.
- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYMI KONSTRUKCJI.
- ŻELBETOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ W OPARCU O WYTYCZNE I POSTANOWIENIA PN-EN 1992-1-1:2008.
- FUNDAMENTY NALEŻY IZOLOWAĆ MASĄ BITUMICZNĄ POWŁOKOWĄ NP. ARIZOL P.
- PRZY WYKONYWANIU IZOLACJI PRZECIWWODNYCH NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTA.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA GRUNTÓW NIENOSIŃNYCH, NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTÓW NA POSPOŁKĘ BUDOWLANĄ O STOPNIU ZAGĘSZCZENIA ID=0.60.
- POSPÓLKĘ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI O MAKSYMALNEJ GRUBOŚCI 30cm.
- PODŁĄCZĄ PROWADZENIA WYKOPÓW W GRUNTACH SPOISTYCH, PRACE TE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE, GDYŻ SPOWODUJE TO UPŁASTYCZENIE TYCH GRUNTÓW I OBNIŻY ICH PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE.
- WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE POZOSTAWIAĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY, ŻE WZGLĘDU NA PRZEMARZANIE GRUNTÓW.
- WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ.

Jednostka projektowa: AMBUD Czerony linicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieniek, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com				Inwestor: MIĘSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ		Branża: budowlano		Skala: 1:25	
Inwestycja: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU – BUDOWA TRYBUN, OŚWIETLENIA I NACIŚNIENIA, SIERADZ, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 3				Projektant branż, konsultacyjno-budowlanej: inż. WŁODZIMIECH KOSKOWICZ		Podpis:		Data: GRUDZIEŃ 2016	
Tytuł rysunku: ZEROLENIE ŚCIGAÓW ŻELBETOWYCH				Uprawnienie: 127/005/04		Sprawdzący branż, konsultacyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniowski		Podpis:	
				Uprawnienie: 8/005/11					