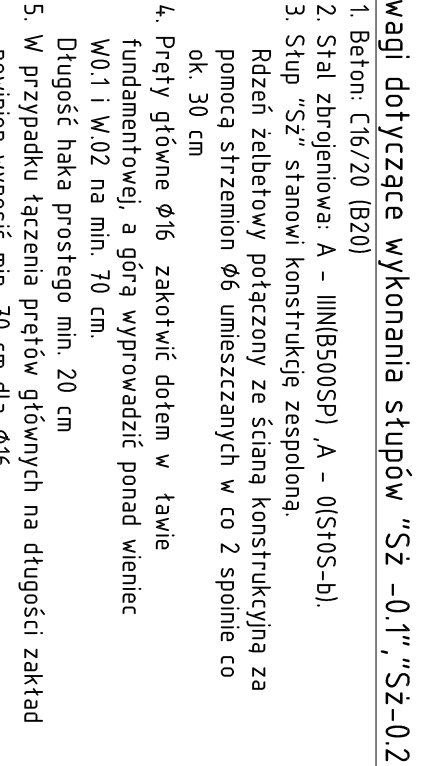
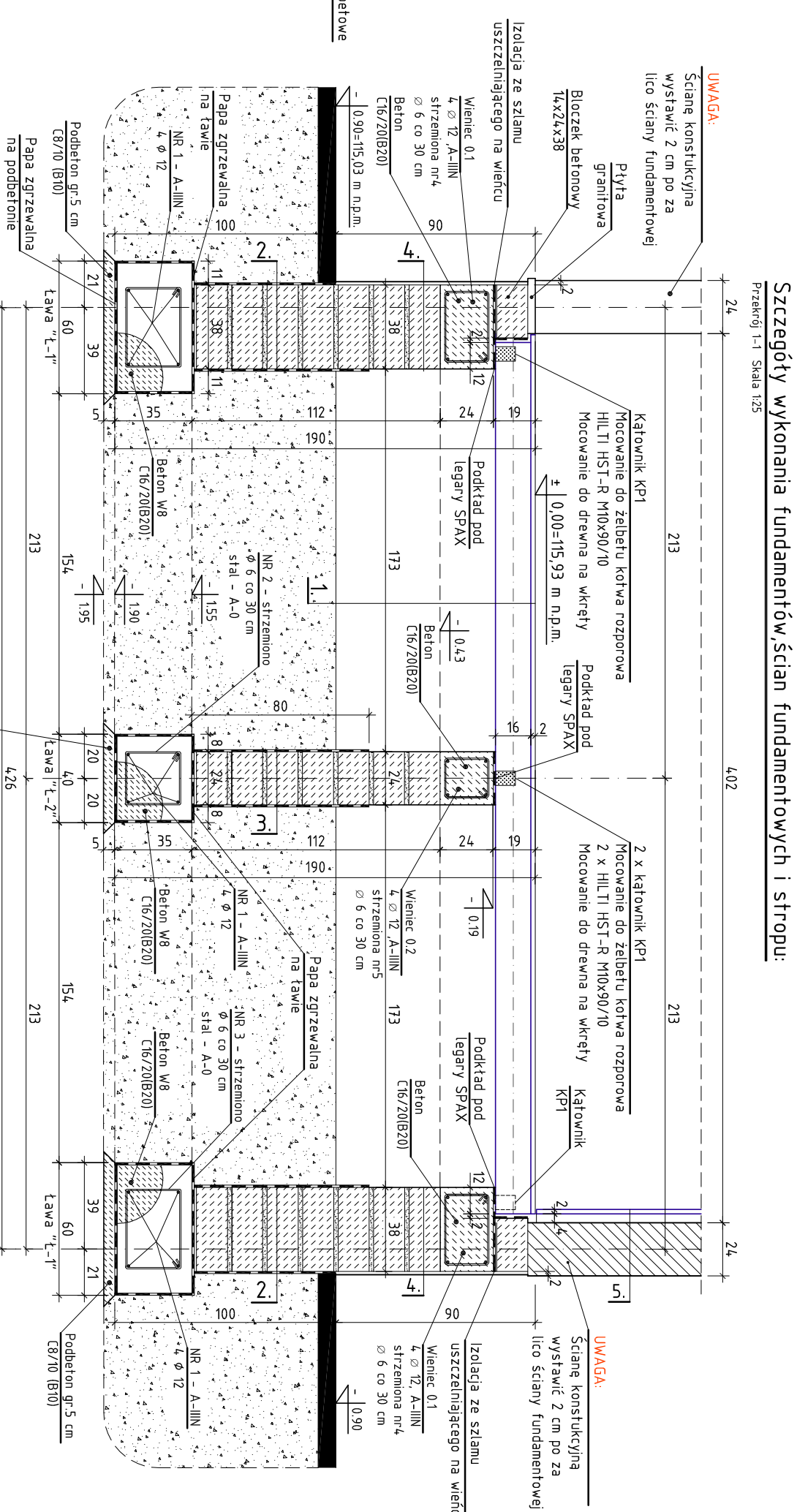


1. jesion termo - deskí doustrome
2. Fritovanie a grubstí zmes : zardokosí 135mm
3. lepaty gravitane 4x4 cm mchare do steny
4. z akási: prutový klesy 103 v rozstíe na 40 cm
5. - maršale konštrukčný strom a prutový 2x2
6. - maršale konštrukčný strom a prutový 2x2
7. - klesy 10x10 na začiatku a konci klesy 10x5
8. - klesy 2x4x10 cm, zapl. z kerizitú zborou sátku
9. z výklen skĺpneme 200mm a vyplnime cementová
masť klespo-sprchováču z mikrovlákna ľahé,
vykonalu jako ochrannostný typ kerizitú zboru,
vykonalu pod malachom
10. - 1000 štítokov

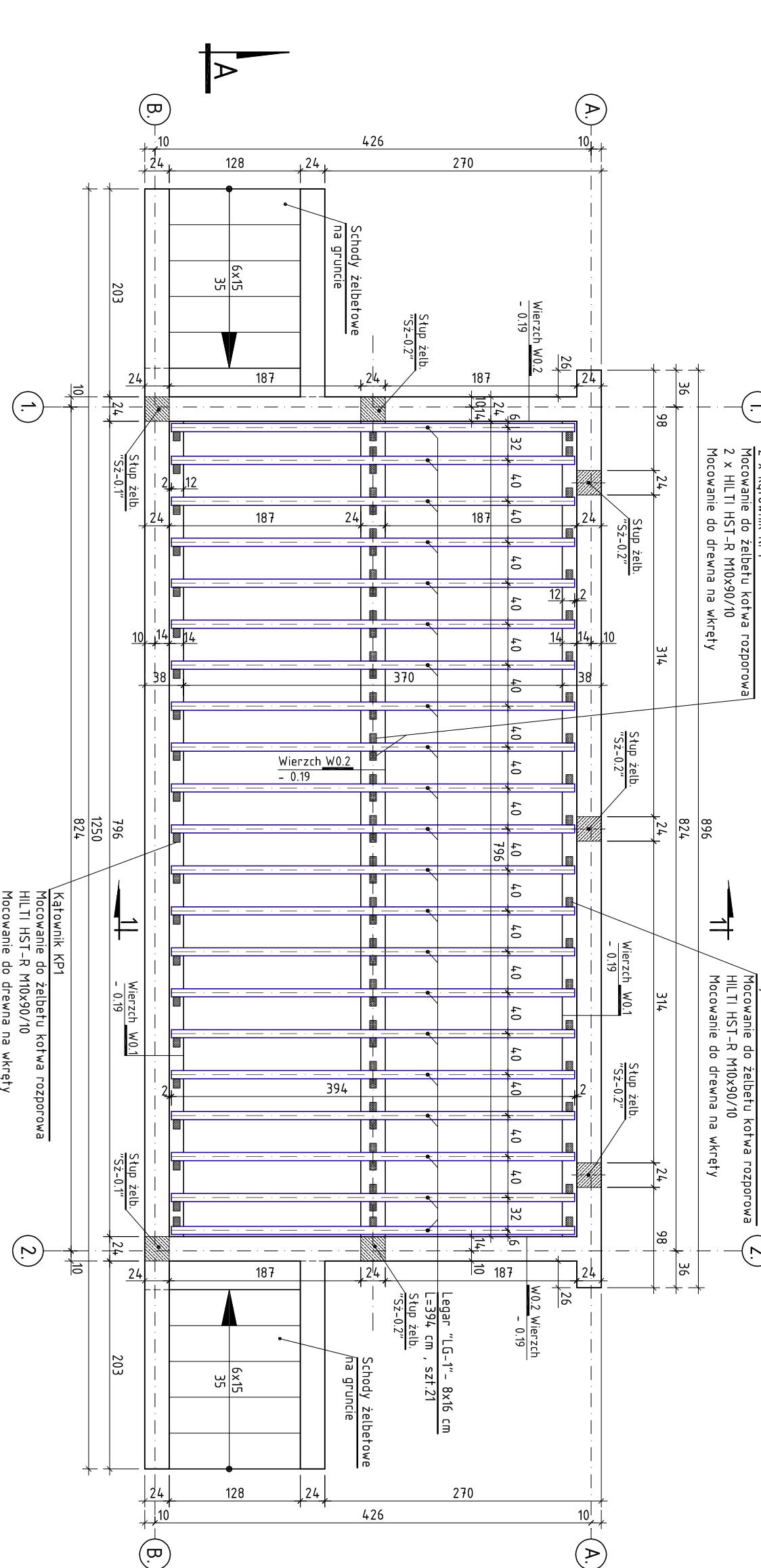


Uwagi dotyczące wykonania słupów "Sz -0.1", "Sz-0.2

Szczegóły wykonania fundamentów, ścian fundamentowych i stropu



RZUT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I STROPU DREWNIANEGO

[illegible]

Uwaga do zestawienia drewna:

wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić zestawienie materiałów.

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C16/20 (B20) o wodoczułości: W8 dla fundamentów. Podbitka C8/10 (B10)
2. Stal zbrojeniowa
- pręty główne A – III (B500SFP)
- strzemiona A – 0 (S195-b)
- Zbrojenie podłogi taw fundamentów/więńców należy ułożyć w sposób ciągły z zachowaniem odpowiednich zakładów min.50 cm. W celu zachowania ciągłości zbrojenia taw fundamentów/więńców wszystkie pręty w narożach pozostają pod kątem 90° na długości 20 cm lub w przypadku braku kącieł w celu uciążenia zbrojenia wykonąć dodatkowe zbrojenie w kształcie litery „L” o min. długości boku 50 cm. Beton należy zbiorować przy użyciu wiłoborów o różnej częstotliwości i amplitudzie drgań w różnych płaszczyznach w celu zlikwidowania szczelin powstających. Beton należy poddać pielęgnacji.
- W celu zapewnienia odpowiedniego otulenia prętów zbrojenowych zastosować podkładki oraz pręty dystansowe.
- Dobór elementów dyktowany przez zaplanowanych odłone pozostaje w gestii wykonawcy.
- Drewno legarów: ścięga parzona klasy D35
- ceMENTOWEj klasy C15
- Ściany konstrukcyjne z pustaków ceramicznych powyżej fundamentowych wyściak 2 cm poza lico ściany fundamentowej do zewnętrznej.
5. taw fundamentowe Wykońc: wg przekroju 1-1 pokazanego na rysunku. Nie pokazane taw zbroj: przez analogię.
6. trowa posadowienia: taw fundamentowych jednolitych, który ustalono na przedził -190 m (warunki podłoża poniżej zera pasadki).
- Pozioł: +0,00 (warunki na redzieli 15,93 m n.p.m.)
7. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów i ścian fundamentowych należyce pokrywamy masą izolatynową.
- Na wierzchu podłogi taw fundamentowych izolację
- p.wizolacja: IX papiu termozbrojną.
- Na wierzchu taw fundamentowych izolację
- p.wizolacja: IX papiu termozbrojną.
- Na wierzchu wieńca (poziom -0,19) wykonąć poziomą izolację
- p.wizolacja: IX amieralany ształ izolacyjnej.
- Na wieńcu pod legary (G-1) ułożyć podkład pod legary SPAX.
8. Wszystkie wymiary podać w centymetrach.

<p>BUDOWA WIATY ESTRADOWEJ</p> <p>Rzut fundamentów</p> <p>Rzut konstrukcyjny ścian i stropu</p> <p>P R O J E K T B U D O W L A N Y</p>		<p>obiekt:</p> <p>rysunek:</p> <p>stadium:</p>
<p>Łągiewniki, 63-740 Łągiewniki</p> <p>dz. ewid. 126/1, obręb Łągiewniki</p> <p>GMINA KOBYLYN</p> <p>Rynek Harzańska i Piłsudskiego 1</p> <p>63-740 KOBYLIN</p>		<p>adres obiektu:</p>
<p>inwestor:</p> <p>mgr inż. Tomasz Kłafas</p> <p>ul. Kosciuszki 9a 63-700 POGÓRZ</p> <p>opracował:</p> <p>mgr inż. Sebastian Durek</p> <p>ul. Kosciuszki 9a 63-700 POGÓRZ</p> <p>opracował:</p> <p>mgr inż. Tomasz Wójcik</p>		<p>skala 1:50,25</p> <p>1/5</p> <p>data 01.07.2016</p>