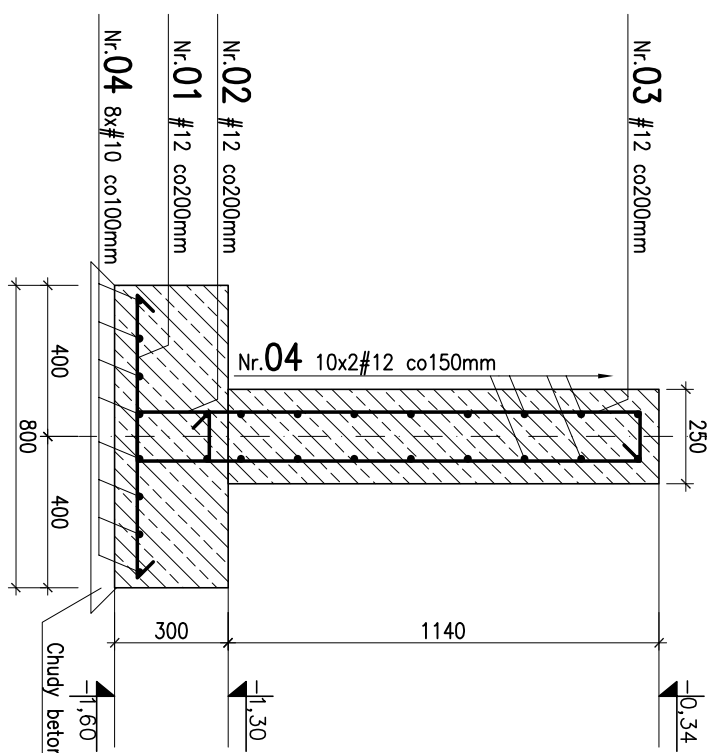


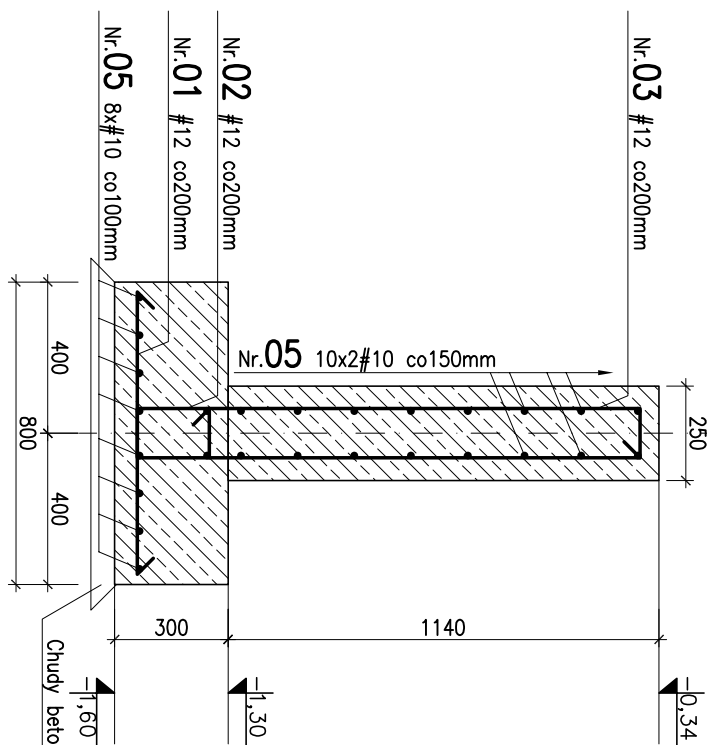
Ława Ł.1/0
800x300mm

Skala 1:20



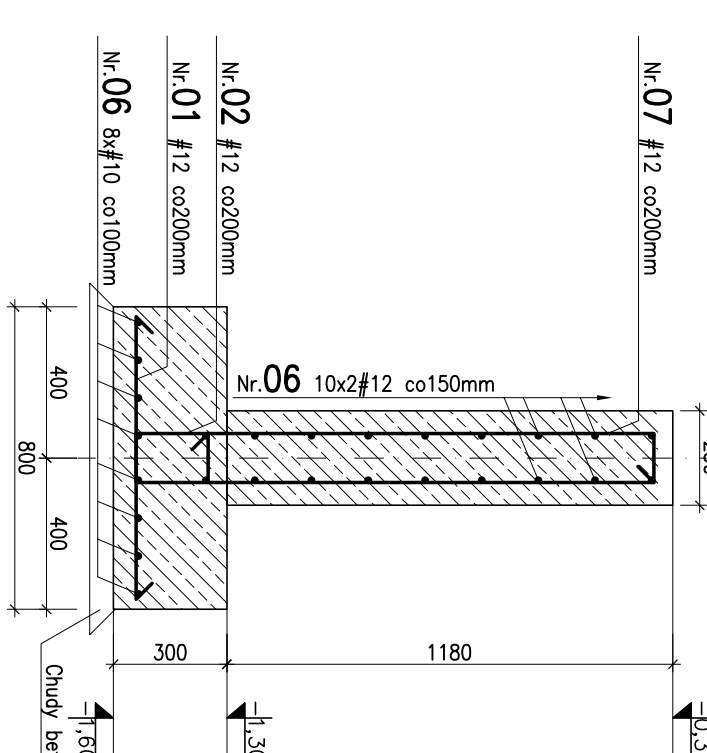
Ława Ł.2/0
800x300mm

Skala 1:20

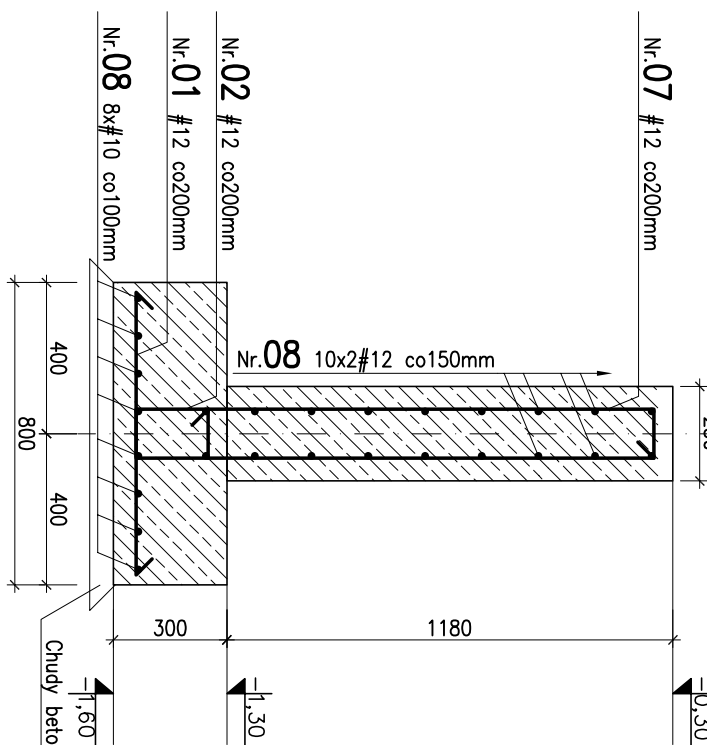


Ława Ł.3/0
800x300mm

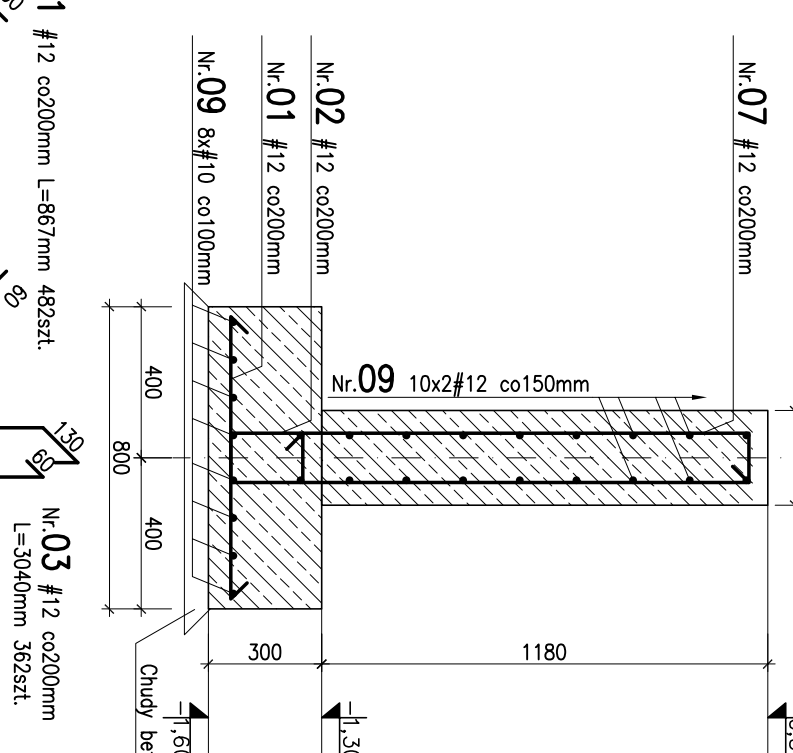
Skala 1:20


$$\frac{\text{Ława Ł.4/0}}{800 \times 300 \text{ mm}}$$

Skala 1:20

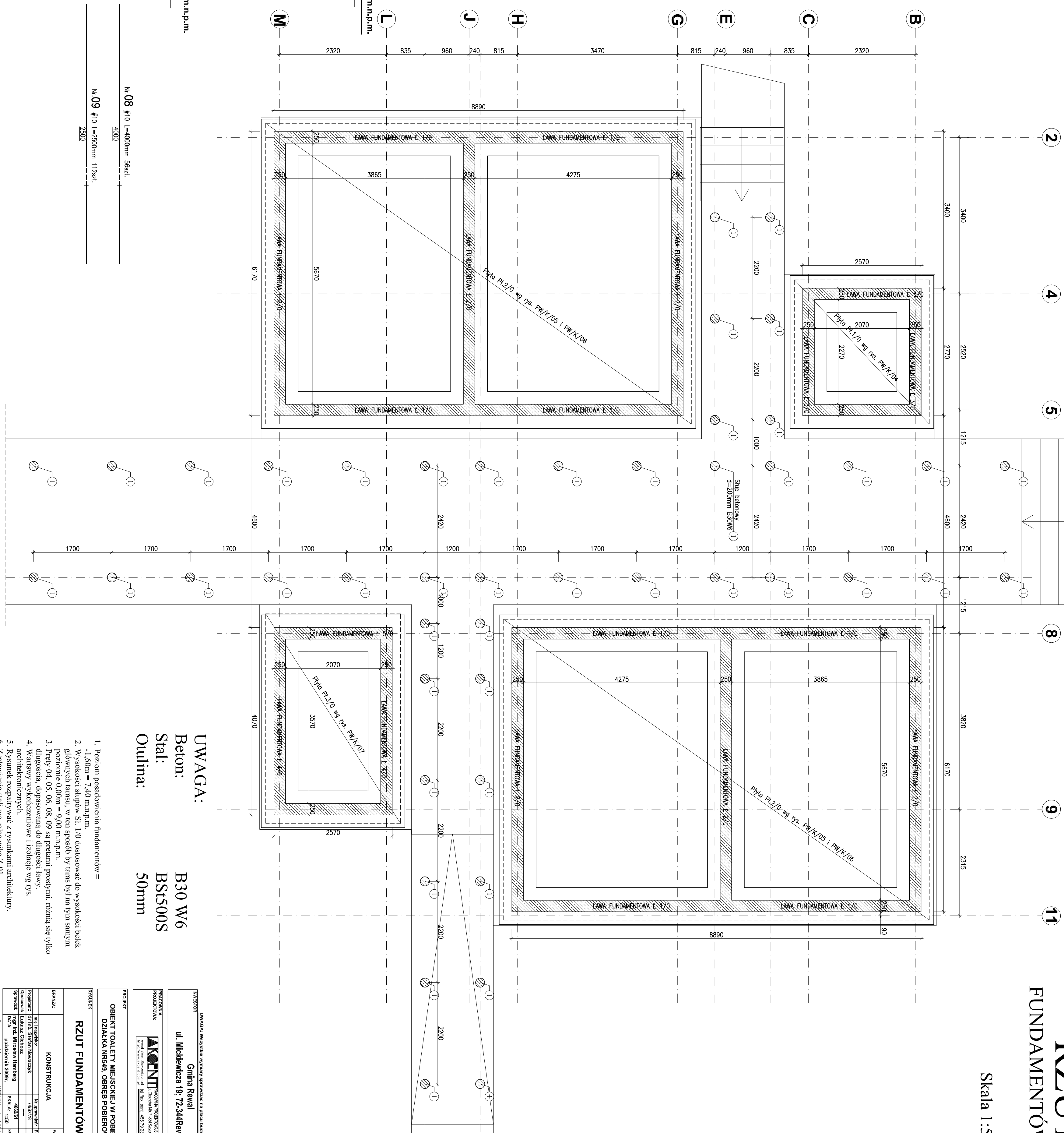
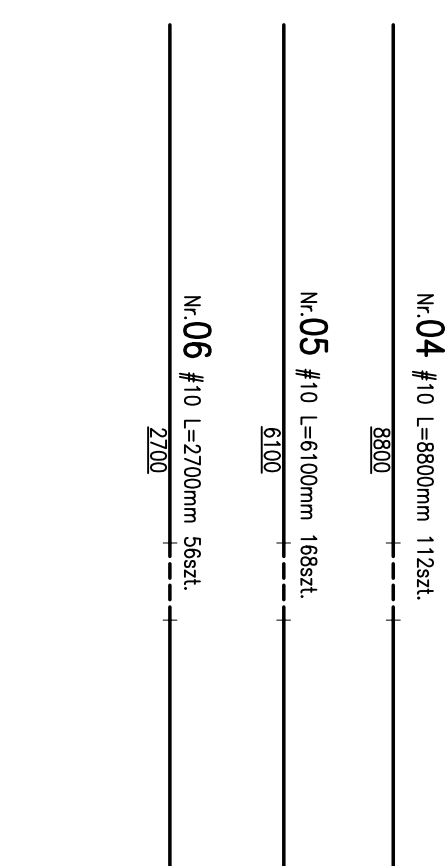
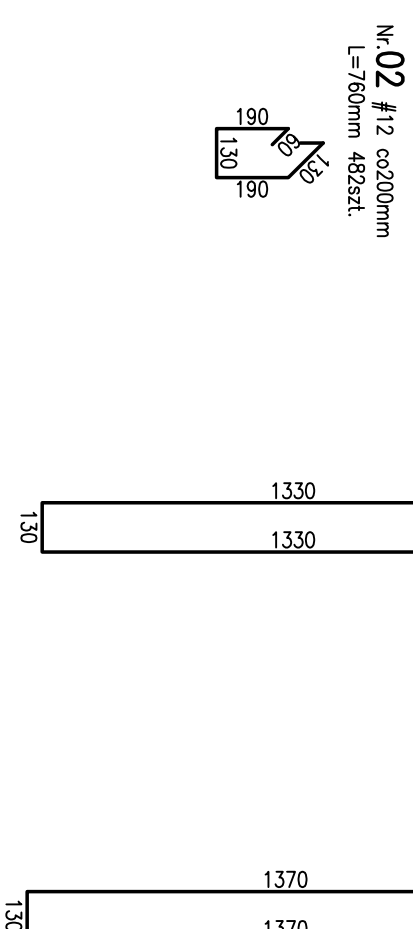
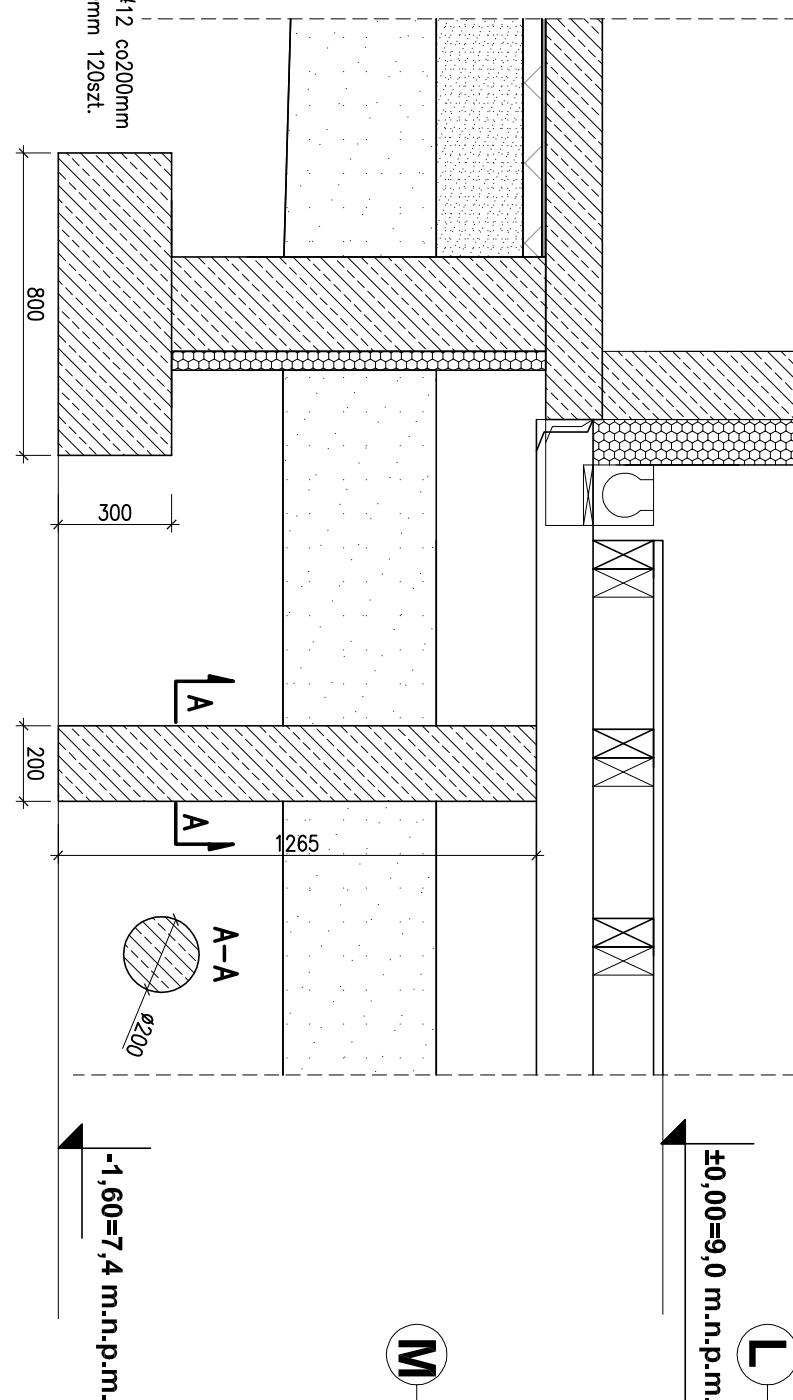


Ława Ł.5/0
800x300mm

Skala 1:20²⁵⁰

Szczegół posadowienia fundamentów i słupków betonowych

Skala 1:20



RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:50

UWAGA:	B30 W6
Beton:	BS500S
Stal:	50mm
Otulina:	

1. Pozostaw podciśnienie fundamentów =
-1,60m = 7,40 m n.m.
2. Wysokość: długość S1, 10 dostosować do wysokości: belki
głównych taras, w ten sposób wy taras był na tym samym
poziomie 0,00m -9,40 m n.m.
3. Przy: 04, 05, 06, 08, 09 są prostymi, różni się tylko
długością, dopasować do długości tarasu.
4. Warszy wykonane i złożyć wg rys.
architektonicznych.
5. Rysunek rozprawy z rysunkami architektury.
6. Zestawienie stań wg załącznika Z-01

<p>OWOCE, Warzywa, wybrane Specjalności dla dzieci i młodzieży</p> <p>Główna Rewal</p> <p>ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal</p>	
<p>PROJEKT</p> <p>OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ w POBOROWIE</p> <p>DZIAŁKA NR59, OGRĘB POBOROWO</p>	
<p>PROJEKCIKA</p> <p>RZUT FUNDAMENTÓW</p>	
<p>SKALA:</p> <p>1:50</p>	<p>KONSTRUKCJA:</p> <p>Żelbetonowa</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Szymon Kowalski</p> <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Szymon Kowalski</p> <p>WYKONAŁ:</p> <p>mgr inż. Szymon Kowalski</p> <p>WYKONAŁ:</p> <p>mgr inż. Szymon Kowalski</p>	<p>Żelbetonowa</p> <p>Żelbetonowa</p> <p>Żelbetonowa</p> <p>Żelbetonowa</p> <p>Żelbetonowa</p>
<p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p>	<p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p> <p>Prace wykończeniowe: 1000 zł/m²</p>