

**Uwagi\_1:**

1. Wymiary w [cm].

2. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PONIŻSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZE STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ AUTORA OPRACOWANIA.

DREWNO: (wg EN 14080)  
 Belki łukowe - Drewno klejone klasy: GL28h,  
 Słupy - Drewno klejone klasy : GL28c,  
 Tężniki / rygle - Drewno klejone klasy: GL28c,

PtZ.1.1	Płyta żelbetowa krzyżowożbrojona, gr. 25cm, zbrojenie główne dolne siatki prętów #12 o oczkach 15x15cm, zbrojenie górne dolne siatki prętów #12 o oczkach 15x15cm, wykonano dodatkowe siatki prętów według rysunku. Uwaga - o siatki 6-YA"-B", 6-9Y"-C" płytę wykonać z odcinatu strzałkę ugięcia L=15cm
TZ2.1	Izoplek zbrojenia atłaki 25x25cm, zbrojenie 4A12, strzemiona #6 co 15cm. Uwaga - zbrojenie wyprowadzić z płyty stropowej
W1	Wieniec żelbetowy płyty stropowej 25x25cm, zbrojenie główne 4A12, strzemiona #6 co 25cm
W2	Wieniec żelbetowy ściany atłkowej 25x25cm, zbrojenie główne 4A12, strzemiona #6 co 25cm

UWAGA
<ul style="list-style-type: none"> <li>– wszystkie wymiary sprawdzić na budowie</li> <li>– rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami poszczególnych branż</li> <li>– wszystkie wymiary stolarki ustalić z producentem</li> <li>– w razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem</li> <li>– umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych</li> </ul>

- Wieniec żelbetowy na wszystkich ścianach nośnych
- Z wienca W1 wyprowadzić zbrojenie trzpieni żelbetowych
- Nie łączyć wszystkich prętów wienca i płyty stropowej w jednym przekroju
- Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi

	<b>Jednostka projektu:</b> <b>F.C. Usługi Projektowe</b> <b>Wzrostowizja</b> <b>Franziszek Czerniewski</b> ul. Walowa 8 48-210 Białá tel. 793-283-239 e-mail: <a href="mailto:uslugiprjektowe09@gmail.com">uslugiprjektowe09@gmail.com</a>		<b>Inwestor:</b> <b>Gmina Turawa</b> <b>ul. Opolská 39</b> <b>46-045 Turawa</b>		
	<b>Nazwa zadania:</b> Budowa budynku lab sportowej w Zawadzi wraz z infrastrukturá techniczná oraz zapoznajomowanie i wybudowanie siatki ruchowej na terenach przyzakladkowych lab sportowych na 30-35 osob pierwszych				
	Zadanie realizowane na terenie Gminy Turawa na przyzakladkowych				
	ciempiakach				
<b>Zápisz projektu:</b>			<b>nr uprawaznienia</b>	<b>data</b>	<b>podpis</b>
<b>konstrukcja</b>	<b>mgr inr. Franziszek Czerniewski</b>		<b>OP/1.54.14PWK018</b>	<b>IX 2023</b>	
<b>konstrukcja uprzádkowa</b>	<b>mgr inr. Andrzej Taper</b>		<b>OP/0.54.06PWK013</b>	<b>IX 2023</b>	
<b>Przebieg realizacji:</b> ROUT DADA: RZYSKOWA GOSPODARSTWA KONSTRUKCYJNYCH					
			<b>stadium</b>	<b>skala</b>	<b>nr rysunku</b>
			<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	<b>1:100</b>	<b>8</b>

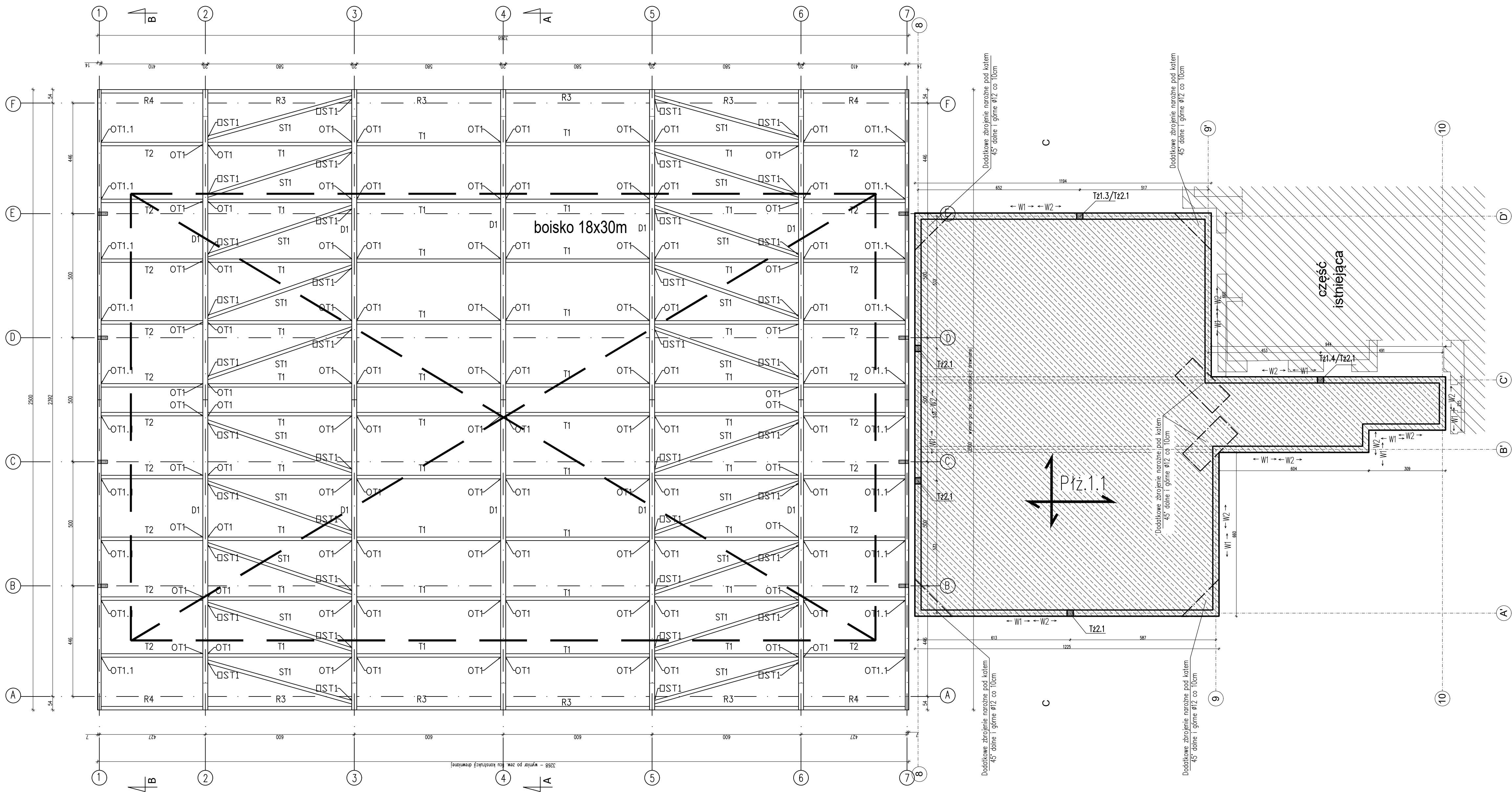


Diagram of a U-shaped pipe. The vertical section on the left is labeled 170. The horizontal section at the top is labeled 605.

2 szt na 1m2  
Dopasować na budowie

A diagram of a 3D corner joint. It shows three L-shaped profiles meeting at a central point. The vertical leg of the top profile is labeled 120. The horizontal leg of the middle profile is labeled 103. The vertical leg of the bottom profile is labeled 120. The horizontal leg of the rightmost profile is labeled 120. The profiles are shown in perspective, with the top profile slightly offset from the others.