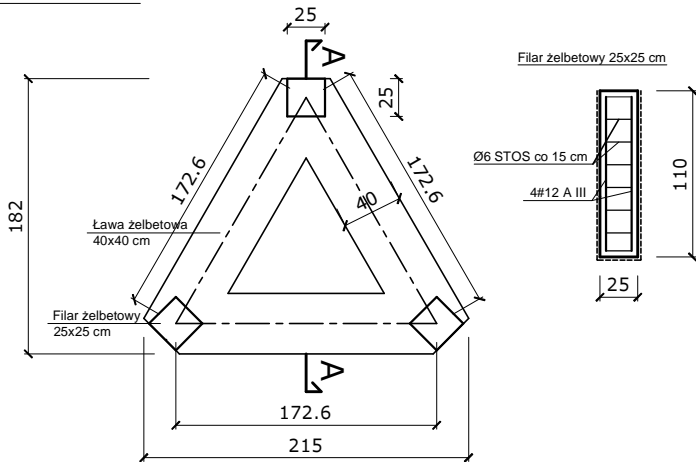
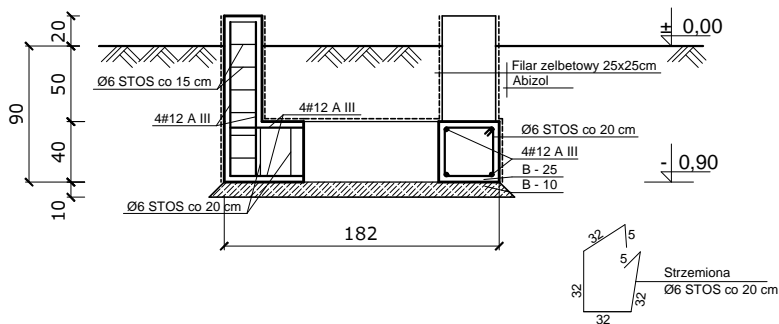


Turbina Ventus 1-3 Widok z przodu

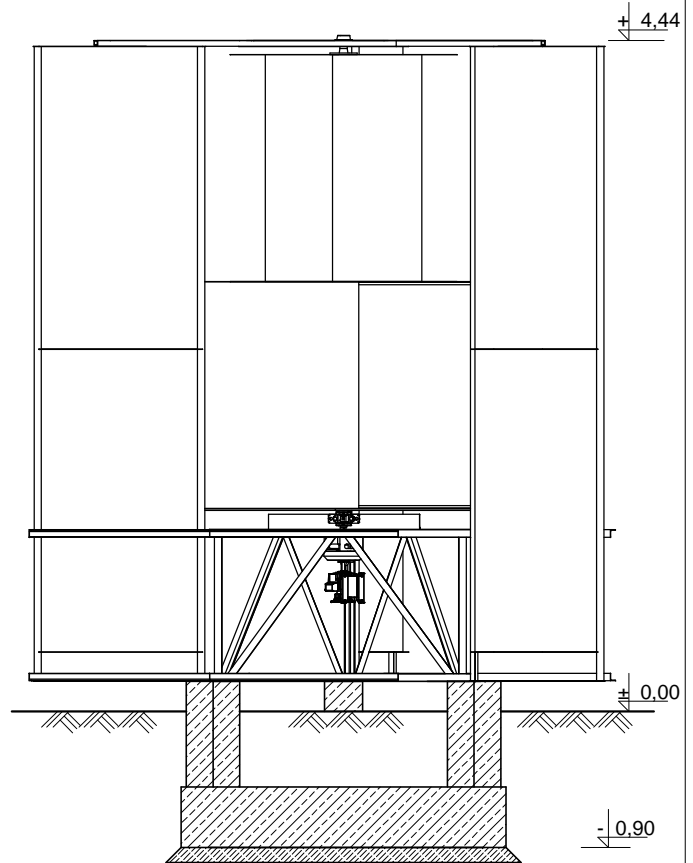
Rzut fundamentu:



Przekrój A-A:



Płyta fundamentowa  
Beton: B25, B10  
Stal: AI, AIII  
Otulina zbrojenia min 40 mm



#### UWAGI:

- Otulina zbrojenia min 40 mm
- W trakcie wykonywania robót ziemnych należy zabezpieczyć dno wykopu przed przenikaniem wody opadowej. Prace wykonywać w porze suchej, a bezpośrednio po wykonaniu wykopu dno zabezpieczyć 30 cm warstwą chudego betonu.
- W wypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych należy odpompować wodę z wykopu
- Po wykonaniu wykopu należy sprawdzić rodzaj oraz nośność podłoża gruntowego i ew. skorygować założenia przyjęte w projekcie.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna		<b>TERMA</b> Sp. z o.o.			
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Hołoga	Konstrukcja	16/91/ZG		
Asystent	mgr inż. Tomasz Knop	Konstrukcja			
Obiekt	Stacja uzdatniania wody w Jutrosinie			Nr rys.	
Adres obiektu	Szymbonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1			K-18	
Tytuł rys.	Fundament pod turbinę			Skala 1:50/A4	