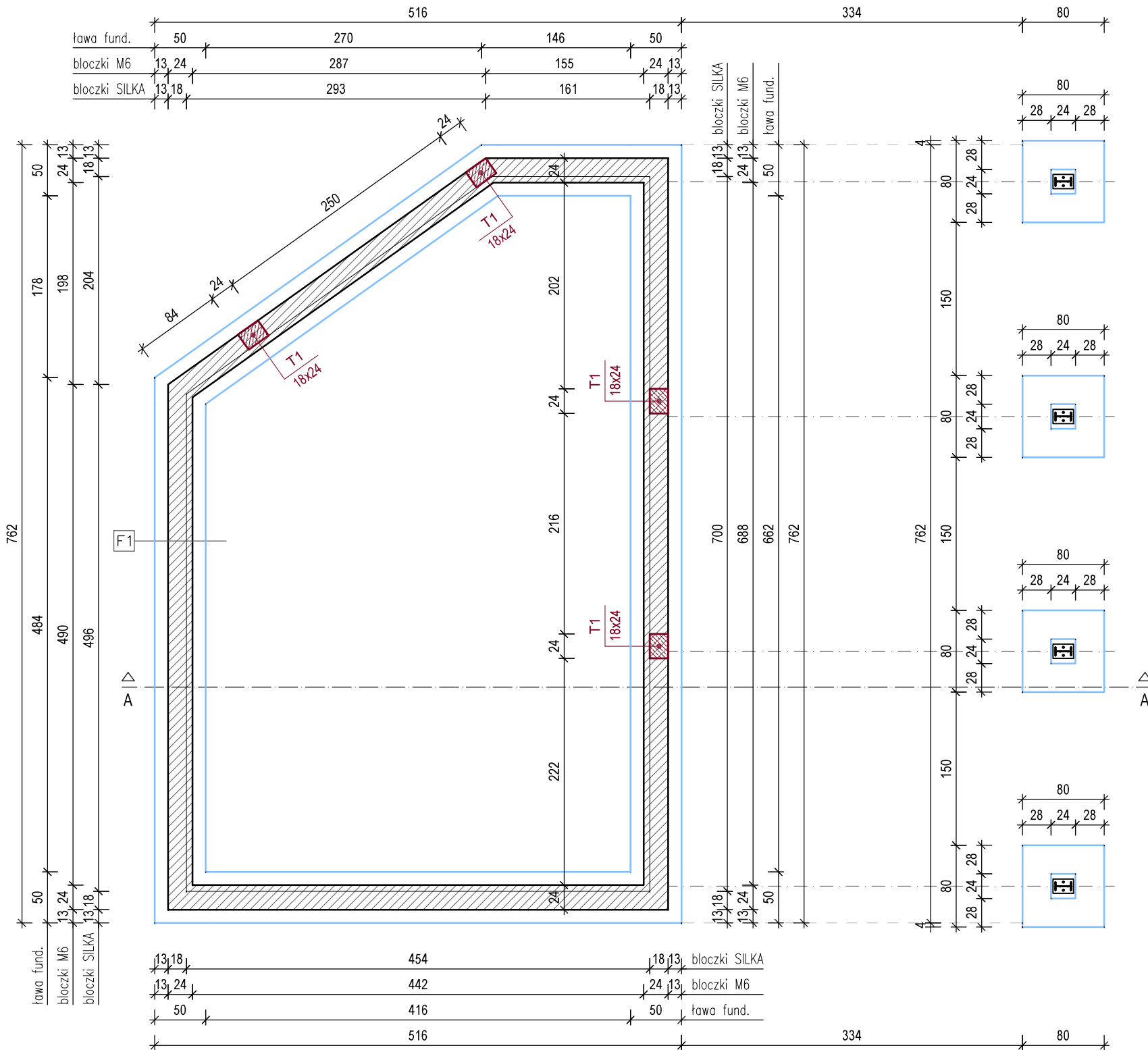
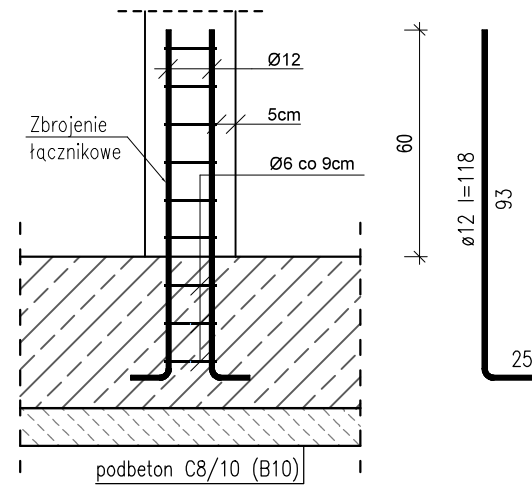


Uwaga: wymiary nie uwzględniają ocieplenia ścian fundamentowych



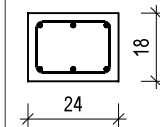
F1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA gr. 34 cm	
	TYNK MOZAIKOWY POW. GRUNTU	
	ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE Z WŁ. SZKLANEGO	
	STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA	10cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – DYSPERBIT 3x	
	BLOCZKI M6	24cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – DYSPERBIT 3x	

## ZBROJENIE ŁĄCZNIKOWE

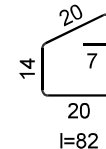


Z ław wypuścić zbrojenie łącznikowe (wytyki) odpowiadające zbrojeniu poszczególnych trzpieni. Wytyki wystawić 60cm ponad górny poziom fundamentów.

## Trzpień T1 18x24 cm



Zbrojenie podłużne: 6x $\varnothing$ 12  
Strzemiona:  $\varnothing$ 6 co 18cm,  
na zakładach co 9cm.



Beton	B25 (C20/25) W
Stal	A-IIIIN (RB500)
Otulina fund.	50 mm
Otulina trzpień	20 mm

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacja obowiązuja:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu

Normalizacyjnego

– instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej

– warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

## PODŁOŻE GRUNTOWE

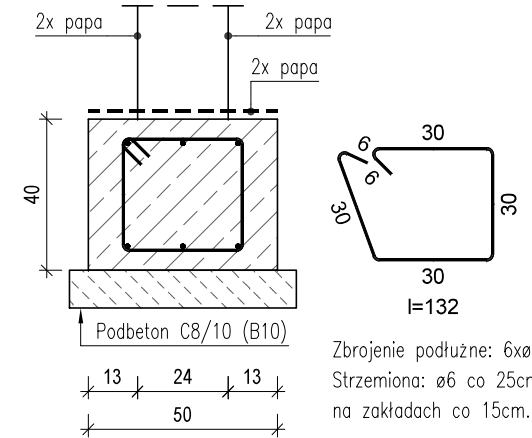
Szerokość ław zaprojektowano w oparciu o przyjęte maksymalne naprężenia na poziomie obliczeniowym o wartości 170kPa.

Założono proste warunki gruntowo-wodne.

Poziomu wody gruntowej przyjęto poniżej poziomu posadowienia, natomiast w poziomie posadowienia fundamentów piaski średnie, średnio zagęszczone o  $I_d=0,40$ .

Na etapie realizacji dokonać weryfikacji gruntów rodzimych w poziomie posadowienia fundamentów. W przypadku stwierdzenia gruntu słabszego należy wymienić na grunt o wymaganej minimalnej nośności. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.

## ŁAWA FUNDAMENTOWA 50x40cm



Zbrojenie podłużne: 6x $\varnothing$ 12  
Strzemiona:  $\varnothing$ 6 co 25cm,  
na zakładach co 15cm.

Investor:

# Gmina Łapanów

32-740 Łapanów 34

Projektar

KMTS Katarzyna Tokarzewska

62-070 Dąbrówka

ul. Oliwna 11/3

Nazwa obiektu budowlanego:

## BUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Lokalizacja:  
Gmina Łapanów - Kobylec (pow. bocheński, woj. małopolskie)

PT

Nazwa rysunku:  
**OBIEKT 6: Rzut fundamentów**

Umowa:	IBP.III.6324.24.2022
--------	----------------------

Konstrukcja	mgr inż. bud. Maciej Stor
-------------	---------------------------

229/DOŠ/15

Skala:1:50	Data: 15.10.2022r.
------------	--------------------

Rys. nr 6\_6