

RZUT FUNDAMENTÓW K-1

BETON B20 STAL A-III

UWAGI:

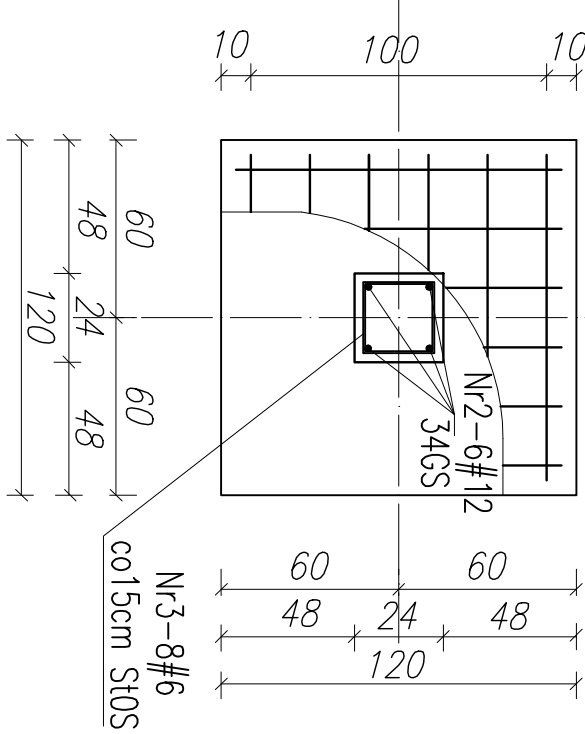
- ŁAWY I STOPY ZAPROJEKTOWANO JAKO BETONOWE
- POZIOM POSADOWIENIA ŁAW -1,2 m PONIŻEJ POZIOMU TERENU
- ŁAWY NALEŻY WYŁAĆ NA PODKADZIE Z CHUDEGO BETONU GR. 10 cm
- WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH h = 40 cm
- WYSOKOŚĆ FUNDAMENTÓW POD KOMINY h = 40 cm
- NA ŁAWACH NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ POZIOMĄ Z PAPY SBS SZYBKU FUNDAMENT-ICOPAL
- TERMOIZOLACJE I IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH NALEŻY WYKONAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO ORAZ RYS. PRZEKRÓJÓW.
- WYMIARY ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PODANO TYLKO DLA GRUBOŚCI KONSTRUKCYJNEJ

Stopa St1

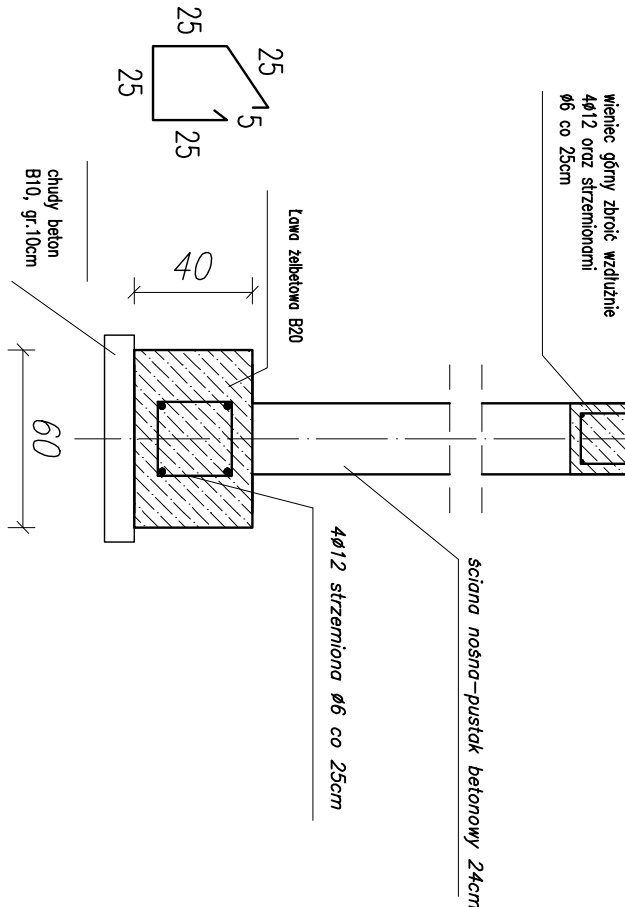
Skala 1: 25

Nr 1 – pręty dolne 34GS  
6 #12 co 20 cm

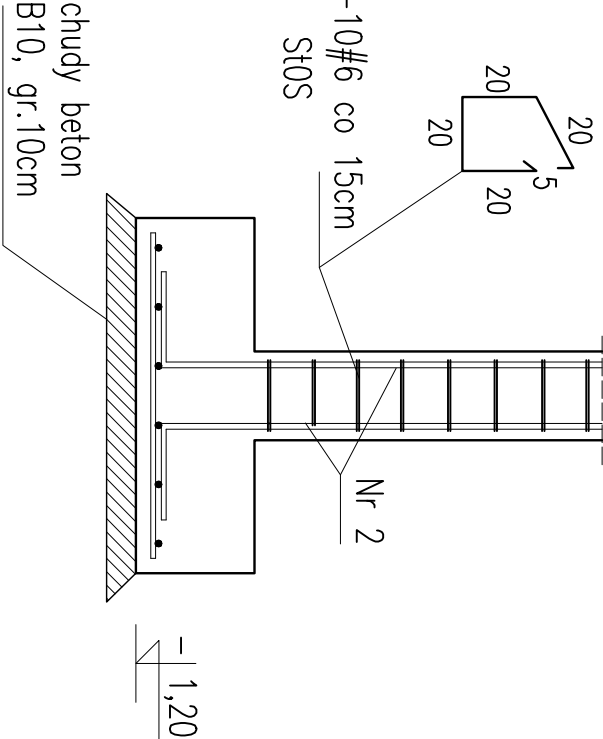
Nr 1 – pręty dolne 34GS  
6 #12 co 20 cm



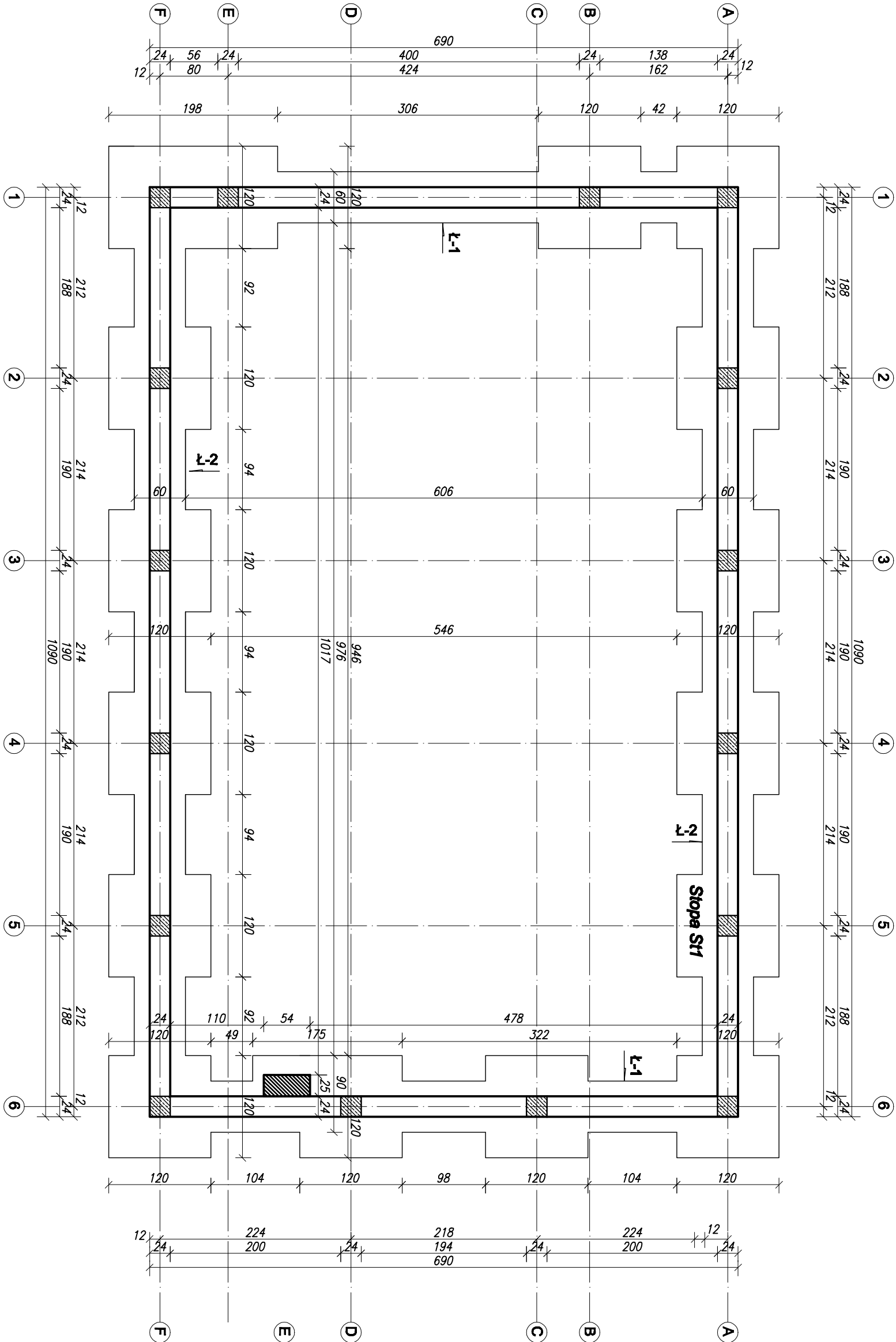
Przekrój przez  
ławę fundamentową Ł-1 i Ł-2



UWAGI:  
Umieścić pręty instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.  
Rysunek rozpartycić łącznie z rysunkami poszczególnych branż.



PROJEK FMBudowa garażu z przeznaczeniem na samochód ratowniczo - gaśniczy dla OSP Tyrawa Solna			
Adres:	Tyrawa Solna; nr ew. dz. 235/2	Data: 04.2012	Nr. Rys.
Przedmiot:	Rzut fundamentów	Skala: 1:50	1
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Koprowski	Branża: konstrukcyjna	
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Nr upr.: UAN-2-8346-136/87	
Opracował:	mgr inż. arch. Maciej Fink	Branża: architektoniczna	Podpis:
Specjalność:	architektoniczno - budowlana	Nr upr.:	



UWAGI:  
Stal zbrojeniowa Ø6 – klasy A0, Ø12 klasy A-III  
Beton C16/20 (B20)  
Otulina prętów ław: 7cm  
Otulina prętów ścian: 3cm  
Wysokość ściany fundamentowej wg rys. architektonicznych  
Pręty ław fundamentowych łączyć na zakład długości 90 cm  
W jednym przekroju łączyć maksymalnie 50% prętów.  
Wzajemnie przesunąć zakładów min. 50cm.