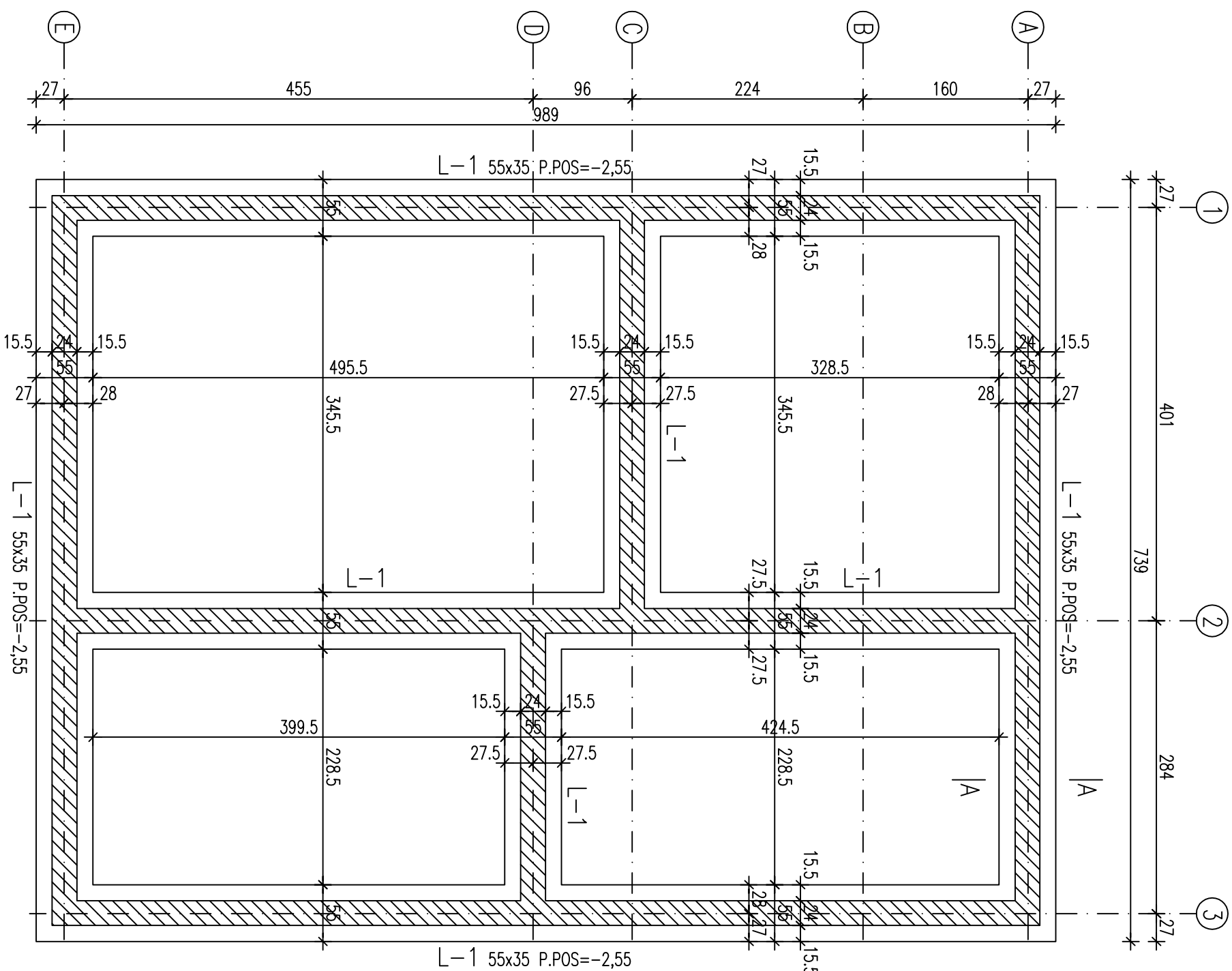
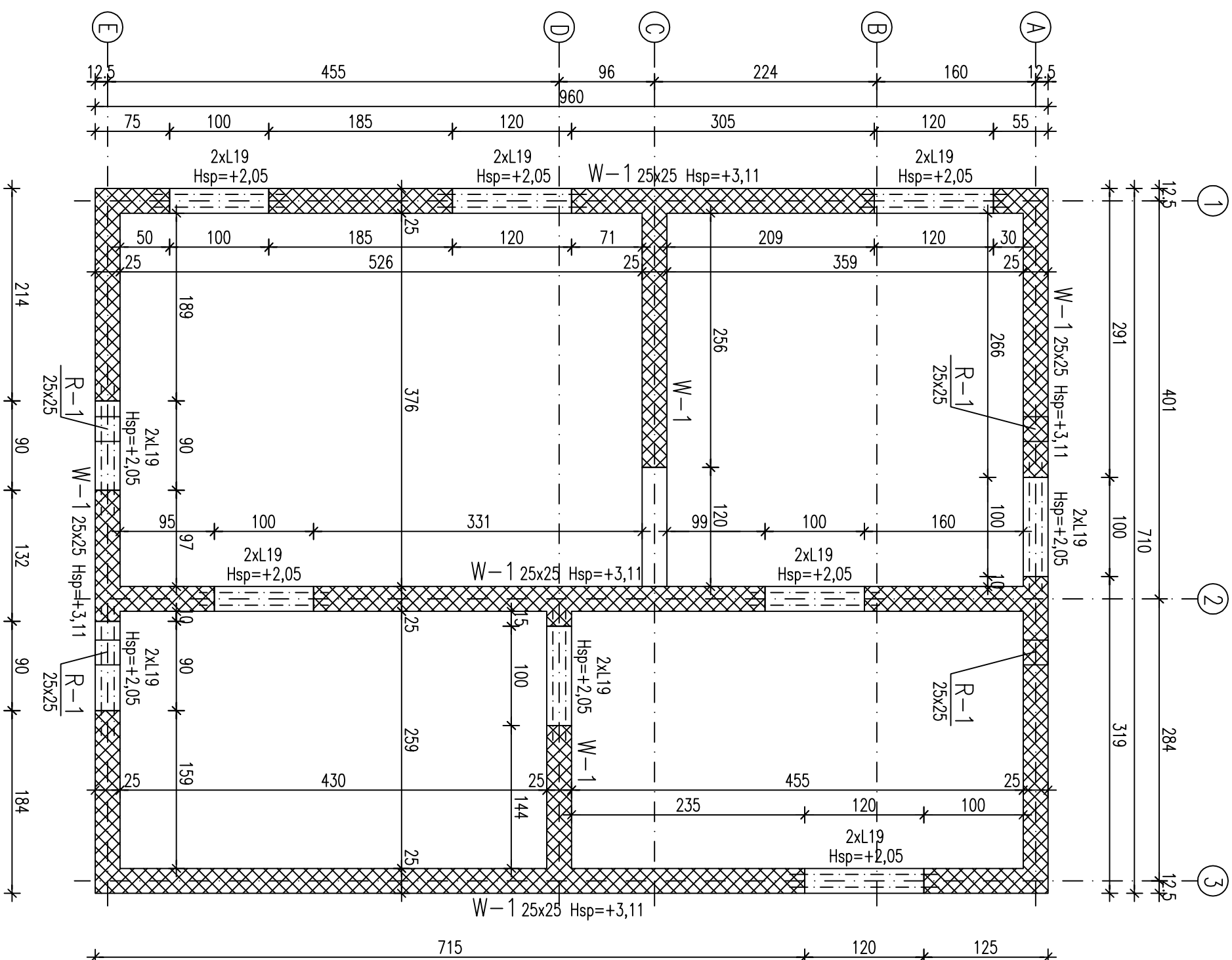


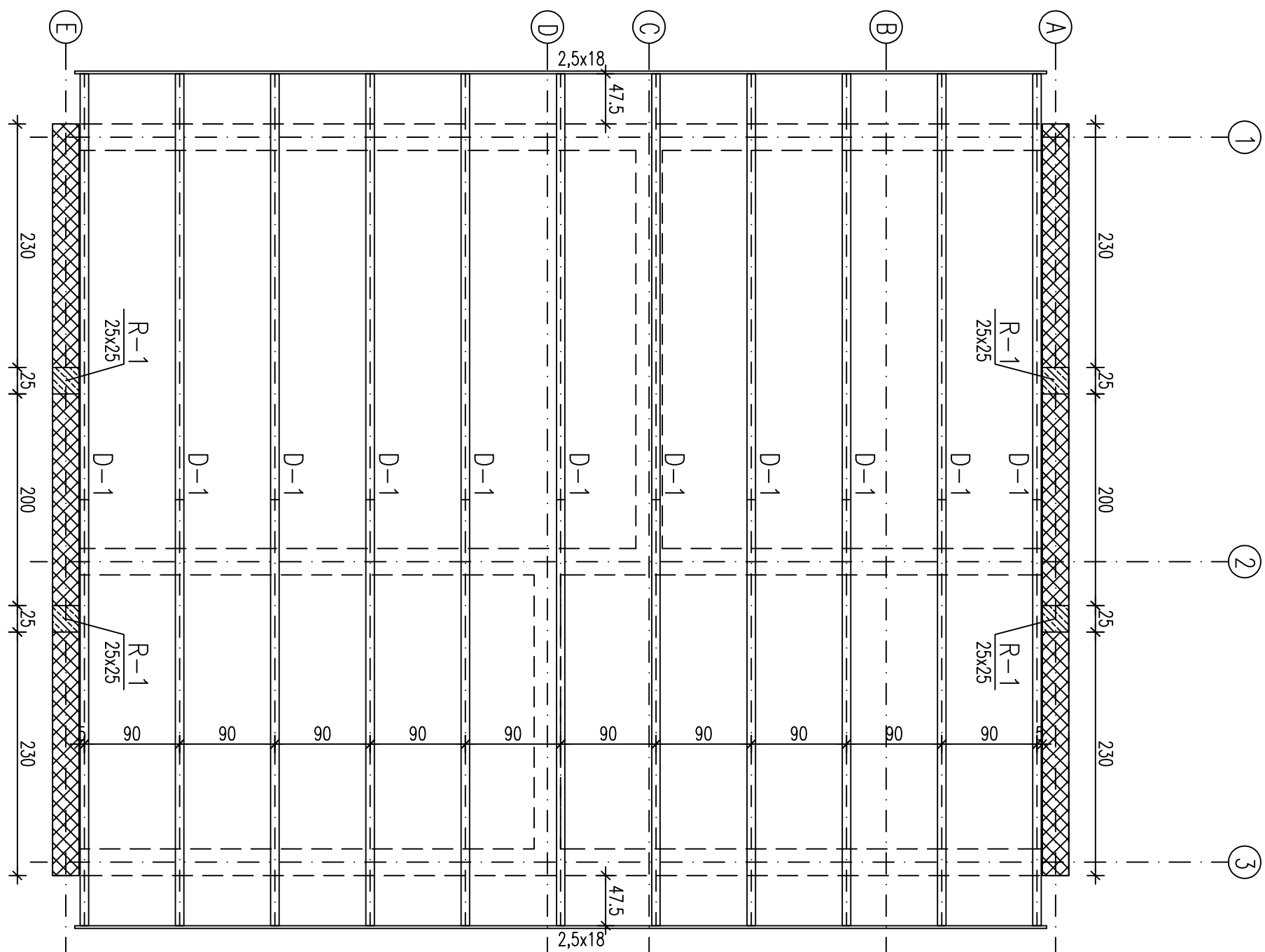
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW



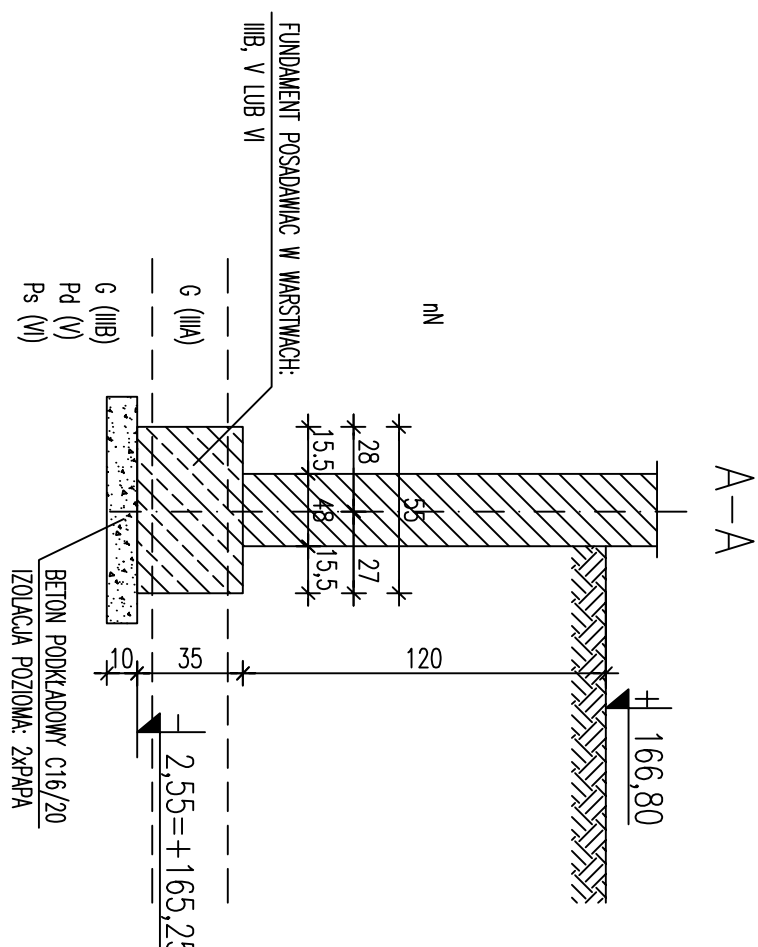
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMIA



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU



FUNDAMENT L-



- UWAGI:
1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ POZOSTALYM PROJEKCIĄ BRANŻOWYMI
 2. SPODY ŻEWNĘTRZNE WYKONAĆ JAKO BETONOWE LUB GRUZOBEKONOWE Z BETONU C20/25. POZIOM POSADOCENIENIA $-1,50 = \pm 1,66, 30m.n.p.m.$. POD SCHODAMI, OD STROPU GŁIN (WĄSKOSTA III) NALEŻY WYKONAĆ NASTĘP BUDOWLANĄ Z MIESZANINĄ PIASKU GRUBEGO I PIASKU ŚREDNIEGO SPĄKANEGO WĄSKOSTA I GRUBOŚCI DO 30cm Z KĄDODRĄŻOWYMI ZAGŁĘBIENIAMI WĄSKOSTY DO $0,96$.
 3. IZOLACJA FUNDAMENTÓW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH TYPU LEKKIEGO MASAMI KMB

LEGENDA

☒ ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KL. 15 NA ZAPRAWIE CEM-WAP M10 LUB INNA ZAPRAWA DO CIENKICH SPON

 ŚCIANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH B20 NA ZAPRAWIE CEM. M1

0,00=+167,80 m.n.p.n

P.POS:-2,55=+165,25 m.n.p.m

BETON: C20/2

DREMN0: C24

<div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>EcoKube Sp. z o.o., ul. Włodzkańska 128/134, 90-527 Łódź</div>					
INWESTOR: GMINA TULOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice					
ZADANIE INWESTYCYJNE: BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH					
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH		Branża:	Fazę:
				KONSTRUKCJA	P.T.
Tytuł rysunku:		OBJEKT NR. 16, BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCYALNY, SPŁYNIAŁY KONSTRUKCYJNE		Skala:	Data:
				1:50	09.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jacek Szepietak		NR UPRAWNIENIA 156102/WL		Nr rysunku:	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Tomasz Pociotki		NR UPRAWNIENIA 22689/WL		K16-01	
OPRACOWAŁ		-			