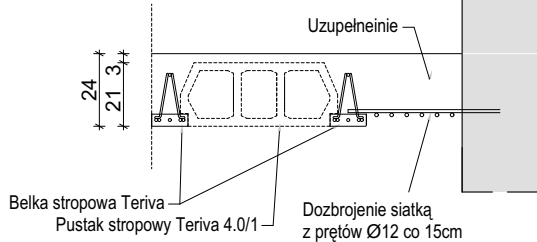


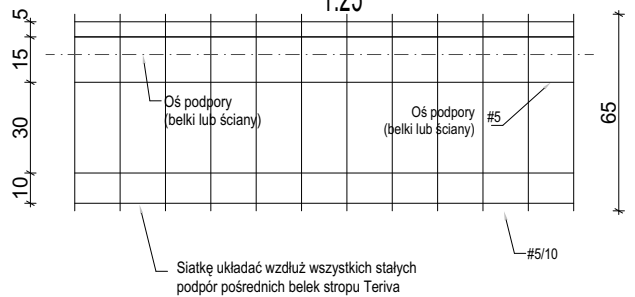
Przekrój 1-1

1:25



Siatka podporowa P-2

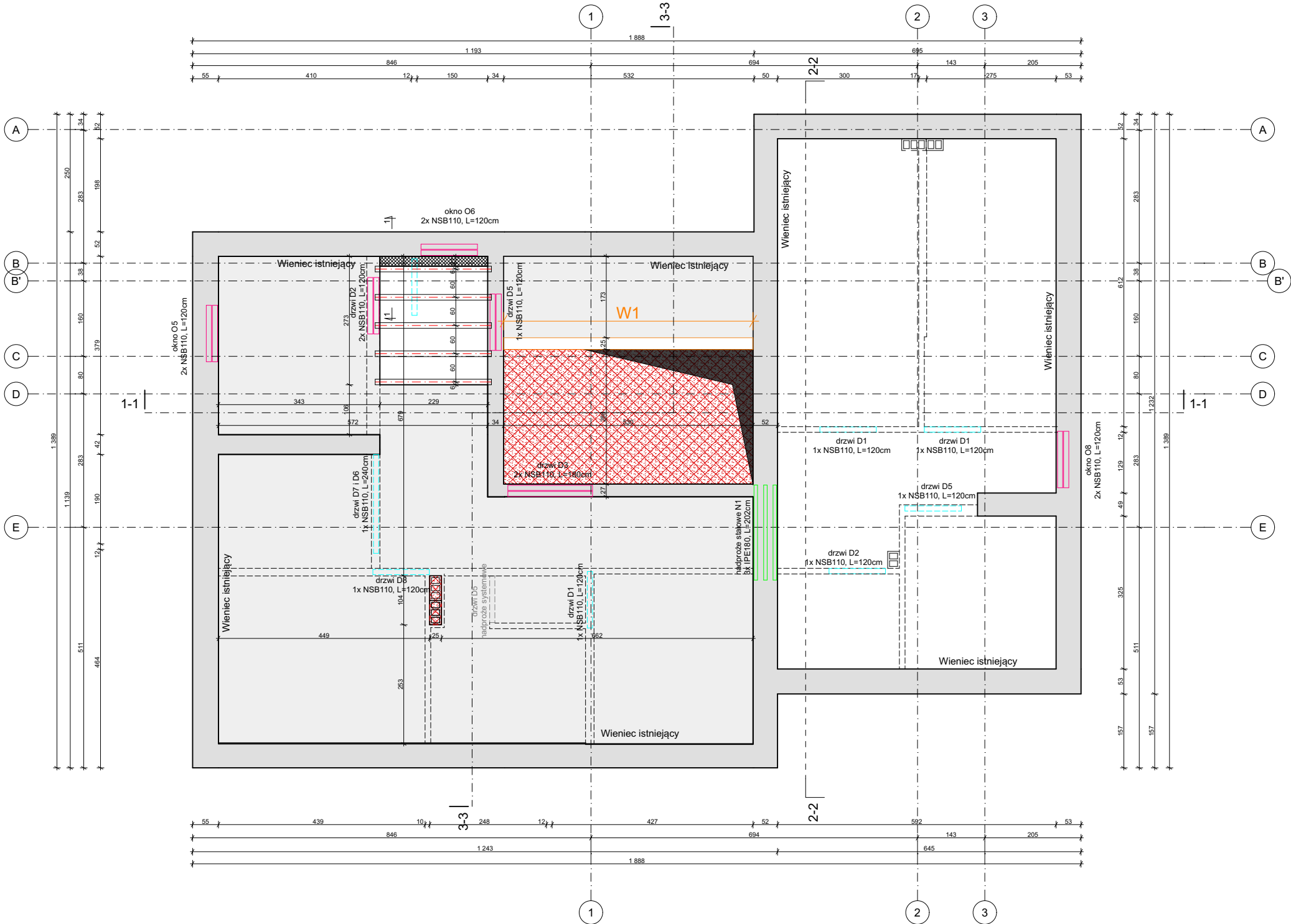
1:25



UWAGI :

- Wysokość konstrukcyjna stropu Teriva 4.0/1 wynosi 24cm, w tym grubość płyty nadbetonu 3cm.
- Minimalne oparcie belek stropowych wynosi 8cm.
- Układanie pustaków na stropie należy prowadzić w jednym kierunku, prostopadłym do belek.
- Początkowe pustaki przy wieńcach, podciągach i żebrawach rozdzielczych powinny być zamknięte.
- Szerokość żebra rozdzielczego powinna wynosić 12cm a wysokość powinna być równa wysokości stropu. Zbrojenie żebra rozdzielczego powinno składać się z jednego pręta na górze i jednego pręta na dole. Średnica powinna wynosić min. 12mm. Pręty należy łączyć strzemoniami min.ø 6 w rozstawie co 40cm.
- Pod ściankami działowymi należy stosować wzmocnienie w postaci ułożenia dwóch belek stropowych obok siebie.
- Belki stropowe należy układać w rozstawie 60cm. Po ułożeniu belek przestrzeń między nimi należy wypełniać pustakami stropowymi, układając je z odpowiednio usztywnionych pomostów roboczych.
- Podpory montażowe umieszcza się w węzłach dolnego pasa belek w maksymalnym rozstawie 1,8m.
- Liczba podpór montażowych wynosi:
 - przy rozpiętości stropu do 3,8m 1 podpora,
 - przy rozpiętości stropu od 3,8m do 5,6m min. 2 podpory,
 - przy rozpiętości stropu od 5,6m do 7,4m min. 3 podpory,
 - przy rozpiętości stropu od 7,4m do 8,0m min. 4 podpory
- Podpory montażowe należy ustawiać w równych odstępach pod węzłami dolnego pasa belki. Przed ułożeniem belek podpory montażowe powinny być spoziomowane.
- Zgodnie z aktualnymi normami wzdłuż wszystkich podpór stałych (ściany,podciąg) należy stosować zbrojenie podporowe w postaci siatek podporowych P-1 oraz P-2.

TEMAT I ADRES:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCTWO-WYCHOWAWCZEJ, WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18 nr ewid. dz. 1693		
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:	<div> ARCHIVISION</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK	UPR.NR LOD/0984/PWOK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PIĘTRA		NR RYS.: 23
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	MARZEC 2021
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			



OBJAŚNIENIE:

- ISTNIEJĄCY WIENIEC
- PODRYS ŚCIAN PIĘTRA
- STROP KLEINA ISTNIEJĄCY DO ZACHOWANIA
- STROP KLEINA DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANY WIENIEC W1 25x25cm
- PROJEKTOWANY STROP TERIVA
- UZUPEŁNIENIE STROPU TERIVA
- PROJEKTOWANE PODCIĄGI STALOWE

ZESTAWIENIE STALI WIEŃCA W1

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA	
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIIE	A-I	A-IIIIN
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]
1	12	A-IIIIN	5,28	1	1	1	18,92	5,28
2	6	A-I	0,86	22	1	22	18,92	0,888
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW				[mb]			18,92	5,28
MASA JEDNOSTKOWA				[kg/mb]			0,222	4,69
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY				[kg]			4,20	8,89
MASA ŁĄCZNIIE				[kg]			8,89	

WIENIEC ŻELBETOWY W1 1:25

