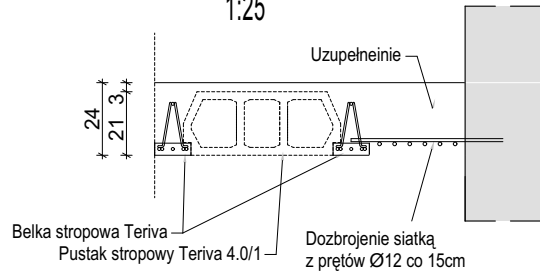


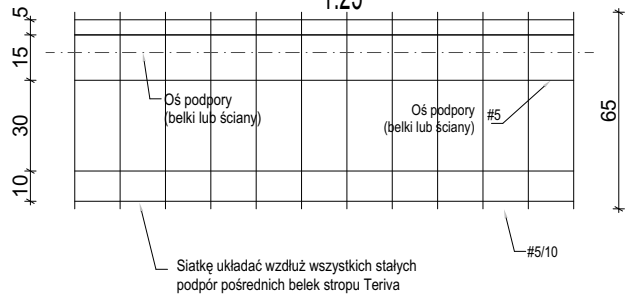
Przekrój 1-1

1:25



Siatka podporowa P-2

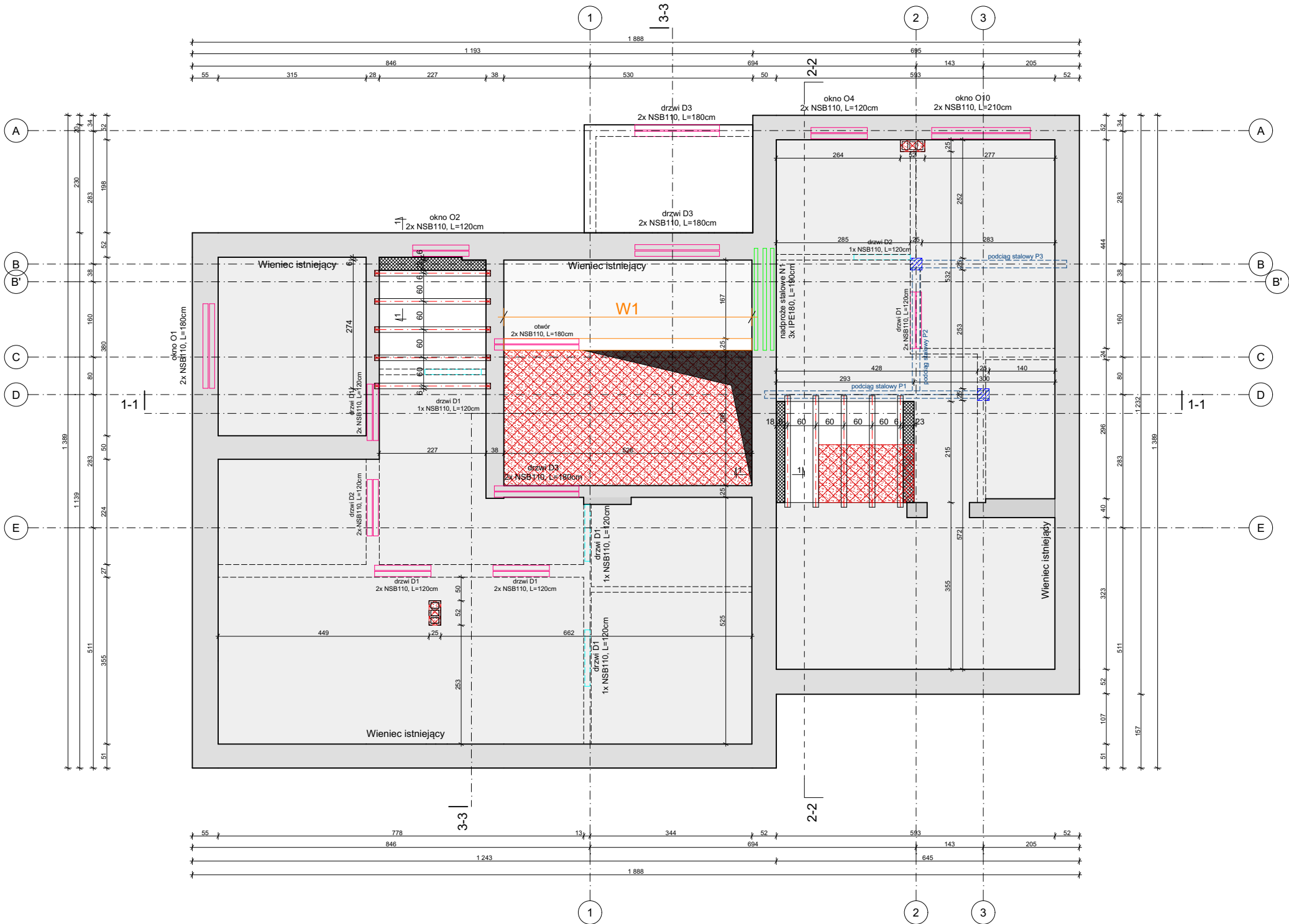
1:25



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.
9. Zgodnie z aktualnymi normami wzdłuż wszystkich podpór stałych (ściany, podciąg) należy stosować zbrojenie podporowe w postaci siatek podporowych P-1 oraz P-2.

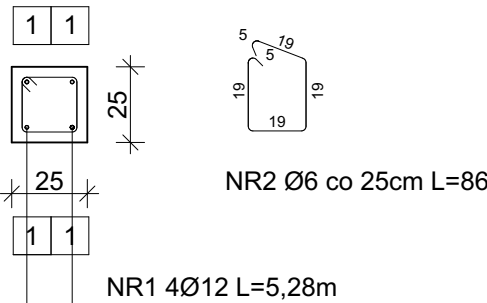
TEMAT I ADRES:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCTWA WYCHOWAWCZEGO WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18 nr ewid. dz. 1693		
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK	UPR.NR LOD00984/PWOK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA PARTERU		NR RYS.: 22
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".			



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	5,28
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW							[ mb ]	[ m ]
MASA JEDNOSTKOWA							[ kg/mb ]	[ m ]
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY							[ kg ]	[ m ]
MASA ŁĄCZNIIE							[ kg ]	[ m ]

WIENIEC ŻELBETOWY W1 1:25



- OBJAŚNIENIE:
- ISTNIEJĄCY WIENIEC
  - PODRYS ŚCIAN PARETRU
  - STROP KLEINA ISTNIEJĄCY DO ZACHOWANIA
  - STROP KLEINA DO ROZBIÓRKI
  - PROJEKTOWANY WIENIEC W1 25x25cm
  - PROJEKTOWANY STROP TERIVA
  - UZUPEŁNIENIE STROPU TERIVA
  - PROJEKTOWANE SŁUPY SZ