

UWAGI:

1. Rozpatrywać razem z rysunkami architektonicznymi i pozostałych branż, ewentualne wątpliwości lub niezgodności wyjaśnić i uzgodnić z projektantami,
2. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym,
3. Odbiór wykopów z udziałem uprawnionego geotechnika,
4. Wszystkie wymiary rozpatrywać łącznie z architekturą,
5. Wszelkie izolacje wg architektury,
6. Z dna wykopu należy usunąć grunty uplastycznione, rozluźnione lub ewentualne nasypy zastąpić je warstwą chudego betonu,
7. Beton podkładowy klasy C8/10 o grubości minimalnej 10 cm,
8. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie,
9. Prawidłowe przygotowanie dna wykopu do betonowania powinno być potwierdzone przez nadzór techniczny budowy,
10. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, marki, kotwy i inne (np. instalacje odgromowg)
11. ±0,00 = wg. architektury – poziom zera budynku,
12. Wymiary podano w cm, rzędne w m
13. Oparcie belek/nadproży na ścianach po 25cm

MATERIAŁY:

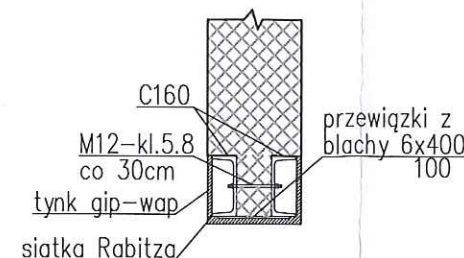
- fundamenty: beton C20/25, stal A-IIIIN, otulina 5 cm,
- posadzka: beton C20/25, stal A-IIIIN, otulina od dołu 5 cm,
- słupy: beton C20/25, stal A-IIIIN, otulina 3 cm,
- belki/nadproża: beton C20/25, stal A-IIIIN, otulina 3 cm,
- stropy/schody: beton C20/25, stal A-IIIIN, otulina 2 cm,
- drewno: C24

OZNACZENIA:

- - elementy konstrukcyjne żelbetowe
- ▨ - elementy konstrukcyjne żelbetowe wyżej
- ▩ - ściany konstrukcyjne murowane projektowane
- - ściany konstrukcyjne murowane istniejące
- ▧ - ściany konstrukcyjne do rozbiórki
- ▦ - ściany konstrukcyjne zamurowania
- ▥ - ściany nie konstrukcyjne do rozbiórki

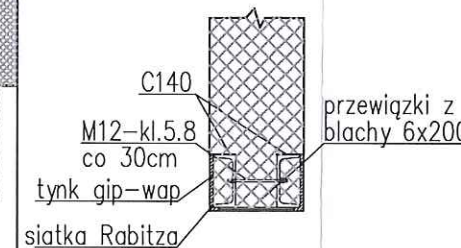
DETAL NST-1

skala 1:25



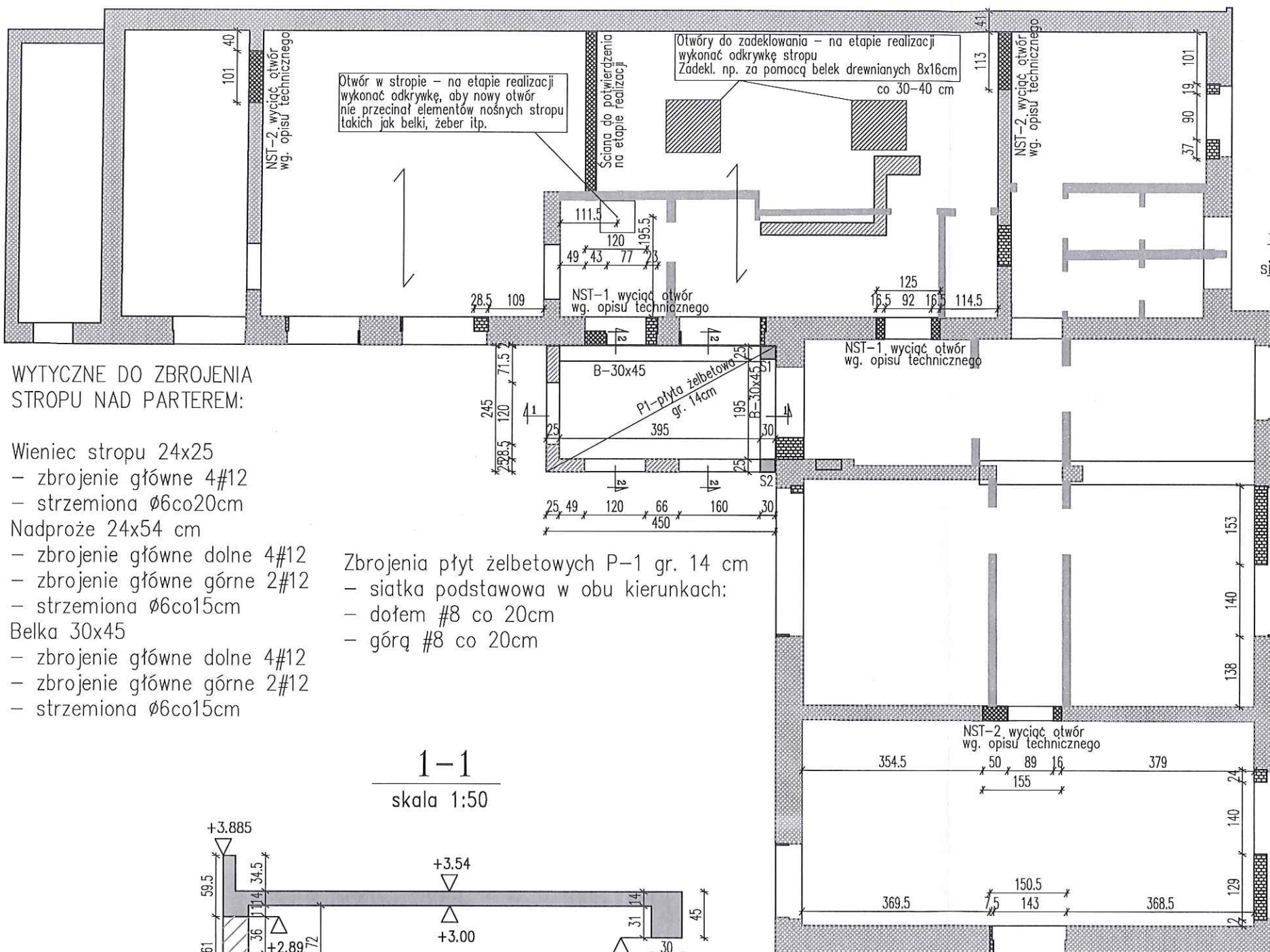
DETAL NST-2

skala 1:25



UWAGA:

PRZYJĘTO STROP PREFABRYKOWANY
W STROPIE NAD PARTEREM NALEŻY WYKONAĆ
ODKRYWKI NA ETAPIE REALIZACJI W CELU
WERYFIKACJI STROPU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC.



WYTYCZNE DO ZBROJENIA STROPU NAD PARTEREM:

Wieniec stropu 24x25

- zbrojenie główne 4#12
- strzemiona $\phi 6$ co 20cm

Nadproże 24x54 cm

- zbrojenie główne dolne 4#12
- zbrojenie główne górne 2#12
- strzemiona $\phi 6$ co 15cm

Belka 30x45

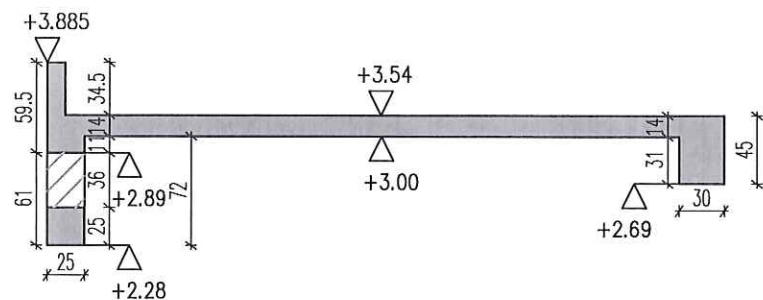
- zbrojenie główne dolne 4#12
- zbrojenie główne górne 2#12
- strzemiona $\phi 6$ co 15cm

Zbrojenia płyt żelbetowych P-1 gr. 14 cm

- siatka podstawowa w obu kierunkach:
- dołem #8 co 20cm
- górą #8 co 20cm

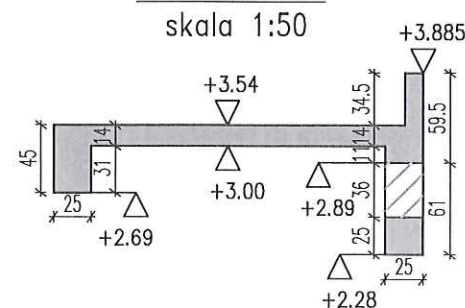
1-1

skala 1:50



2-2

skala 1:50



Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

1. W przypadkach nieopisanych indywidualnie na rysunku stosować zasady zgodne z PN-B-03264:2002 pkt. 8
2. Jeśli nie oznaczono inaczej wszystkie wymiary prętów podano jako gabarytowe.
3. Minimalne średnice wewnętrzne zagięć prętów dobierać zgodnie z PN-B-03264 pkt. 8.1.1.3
4. Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta
5. Stupy i belki fazować 1,5 cm
6. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg szkicu

rys.nr	projekt budowlany: rozbudowy i przebudowy budynku WRAZ ZE WMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z FUNKCJI EDUKACYJNEJ NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ	
K-2		
tytuł:	RZUT STROPU NAD PARTEREM	
inwestor:	POWIAT GRÓJECKI	
adres inwestycji:	obręb 0001 Grójec, dz. nr ewid. 1691/1 jedn. ewid. 140605_4 Grójec-miasto	
faza:	projekt budowlany	
branża:	konstrukcja	
projektant:	mgr inż. Adam Mańka upr. MAZ/0456/P00K/11	
sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Nowik upr. MAZ/0092/P00K/08	
specjalność:	konstrukcyjna	
rysował:	mgr inż. arch. Magdalena Łyszczowska-Nowak, inż. arch. Marek Nowak	
data:	30 grudzień 2019r	skala: 1:100