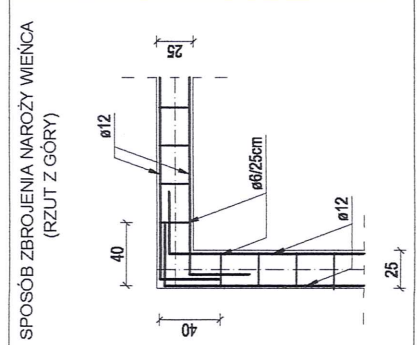
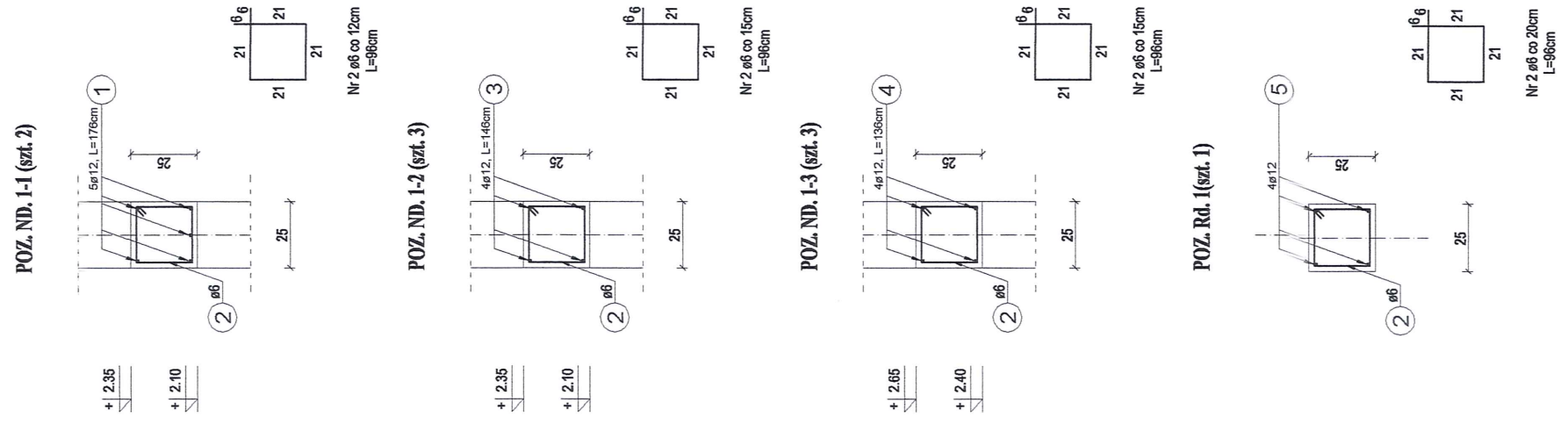


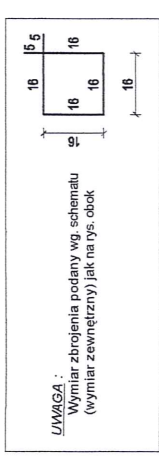
PRZESKROJE NADPROŻY I RDZENI
(SKALA 1:25)



UWAGA:
Ze względu na niedokładność danych inwest. oraz brak pełnego dostępu
do dokumentacji technicznej (planów, przekrojów, itp.) nie gwarantujemy
pełnego odwzorowania stanu faktycznego. Inwestor powinien sprawdzić
dokładność danych i ewentualnie dokonać korekt. Inwestycja i uszczelnienie
powstałe z tolerancji wymiarowych.

OZNACZENIA GRAFICZNE
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGA :
1) Poziomy odnosi się do poziomu +/- posadzki parteru
2) Ściany konstrukcyjne parteru murowane z pustaków gazobeton. M600/ silikatowych
3) Kominy oddzielone przekładką z wełny skalnej
4) Pręty zbrojenia podłużnego łączące na zakład min. 40φ
5) Przejścia i przebiegi wykonawcze wg projektów instalacyjnych i proj. architektury
6) Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. poszczególnych branż



beton : C16/20 (B20)
stal : A-IIIN (BS500S) - ø8, ø10, ø12, ø16
A-I (S235JRC2) - ø6
Cnrm : 2,0 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Konstanty Sobolewski 16-400 Suwałki, ul. Kosciuszki 47		Projekt dokumentacji technicznej i projektów autorskich
TEMAT	ROZBUDOWA NADPROŻY I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O.S.P. ZAMIESZKANIA W MIEJSCOWOŚCI SUWAŁKI, GMINA SUWAŁKI ZAMIESZKANIA W MIEJSCOWOŚCI SUWAŁKI, GMINA SUWAŁKI	BRANŻA KONSTRUKCJA
ADRES	NOWA WIEŚ, GMINA SUWAŁKI działka ewid. nr 2/0/32	DATA V 2017 r.
RYSUNEK	UKŁAD KONSTRUKCYJNY PARTERU	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Konstanty Sobolewski	NR UPRAWNIEN PD/0081/POD/07
OPRACOWANIE	mgr inż. Łukasz Bilbun	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Henryk Świątkiewicz	PODPIS
NR RYS. K3		