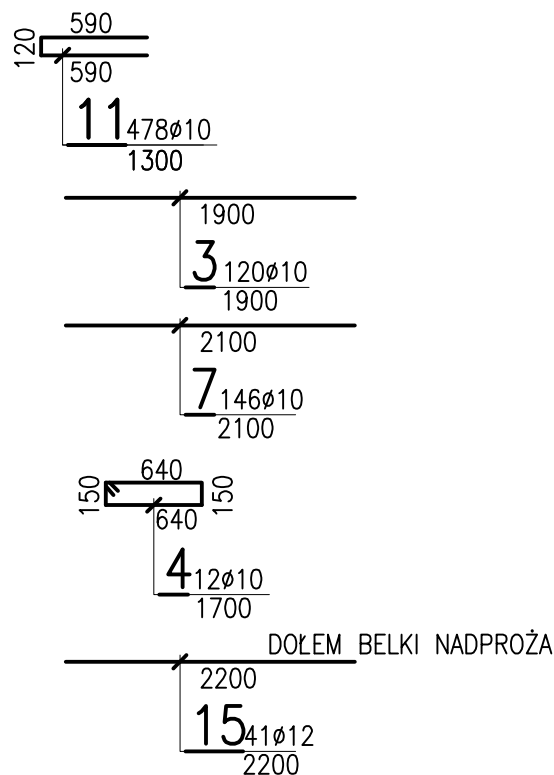
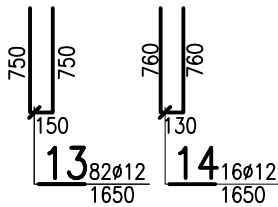



1:50



1. Materiały: beton konstrukcyjny kl. C20/25,
stal zbroj. A-III (BSt500S), otulina 25mm
2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
4. Wysokość ścian sztytu ustalić po wyborze windy

 PROJEKT		projekty budowlane, nadzory, przeglądy budowlane ul. ZAMKOWA 18 47-208 WIEKSYCE TEL. 601 869 151	
TEMAT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNO-BIUROWEGO Z NIEZBEDNĄ PRZEBUDOWĄ NA POMIESZCZENIA BIUROWE, Z ROZBUDOWĄ ŁATKI SCHODOWEJ I NADBUDOWĄ O ANTRESOLĘ ORAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO SIEDZIBY DELEGATURY NIK W OPOLE.		INWESTOR: DELEGATURA NIK Z SIEDZIBĄ W OPOLE, ul. Krakowska 28 45-075 OPOLE	
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. MAREK WĘGRZYN		NR UPRAWNIEŃ OPL/0114/PWOK/04	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: Konstrukcja:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			
NAZWA RYS.:		ŚCIANY W2,W4 - ZBROJENIE	
BRANŻA: BUDOWLANA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:100 1:20	FORMAT: 594x420	NR RYS.: 35	DATA: 10.07.2018
program CAD: AutoCAD nr licencji: 347-57168871		K	