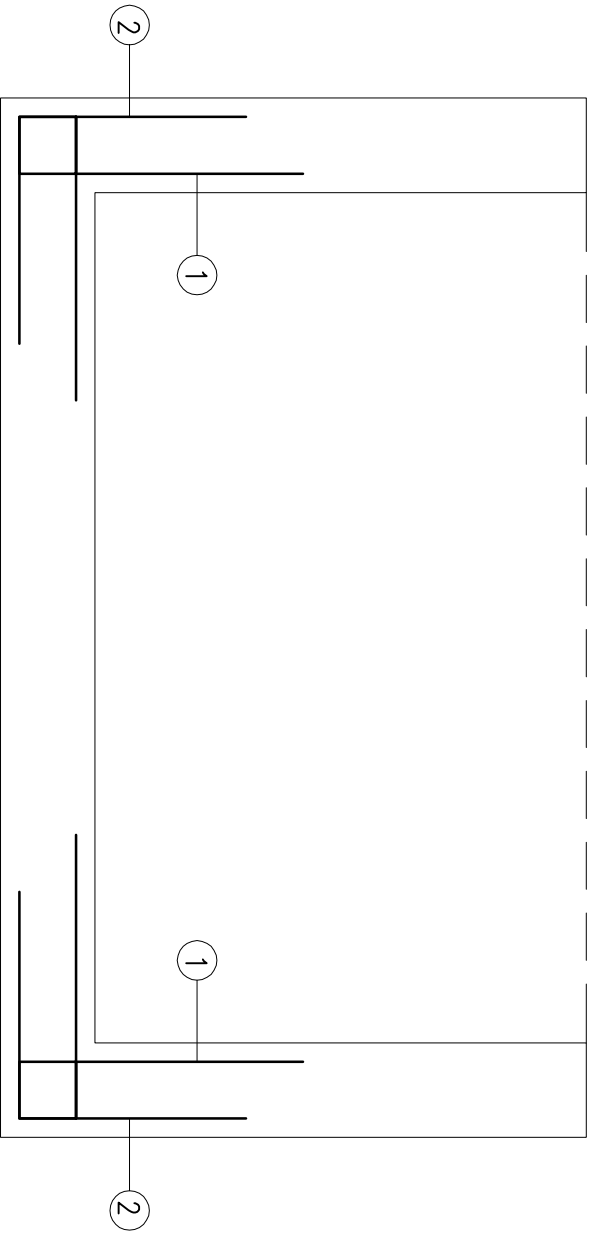
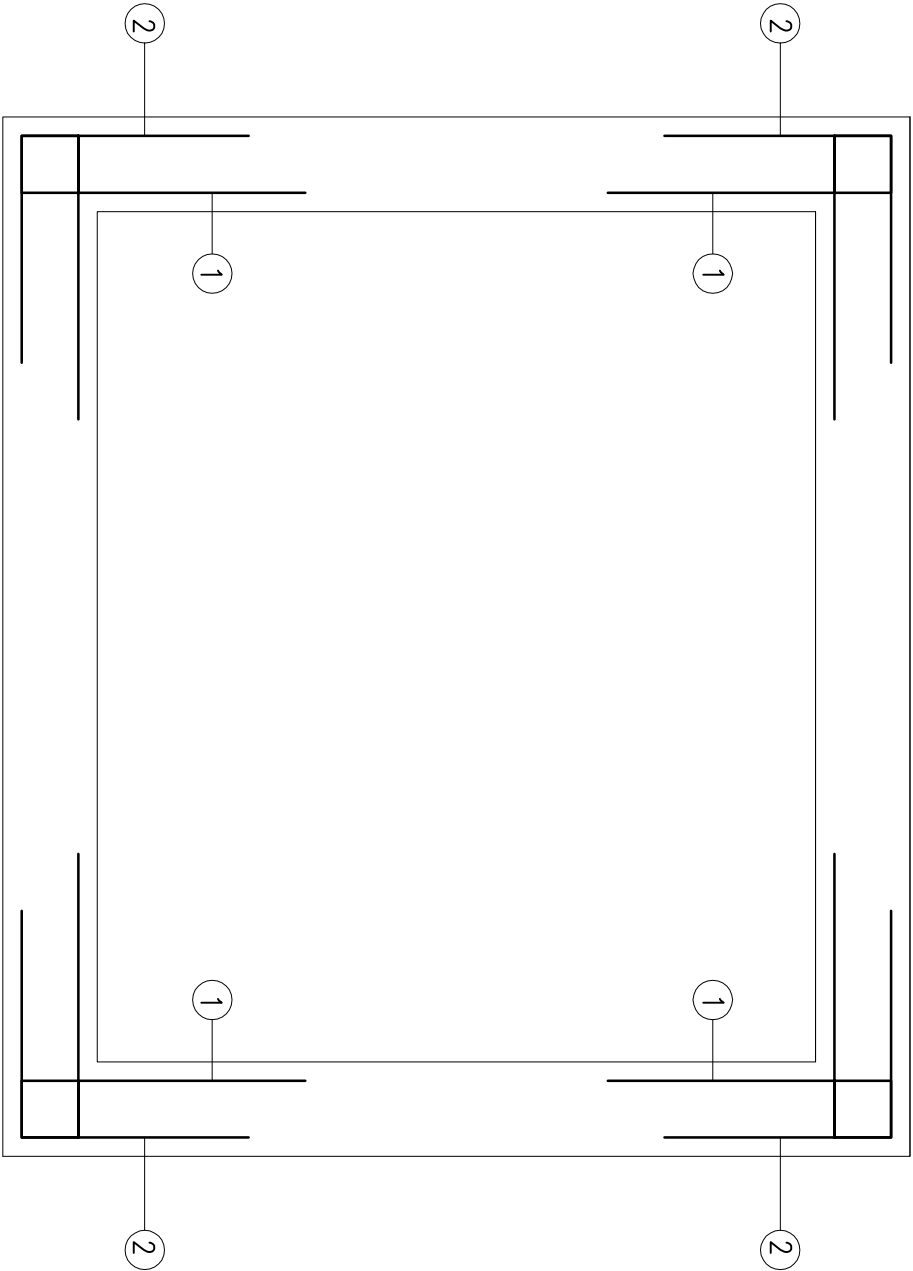
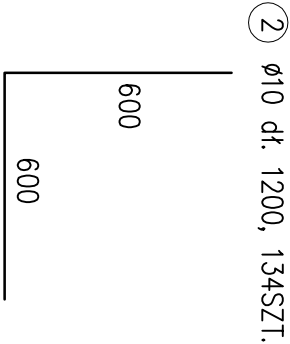
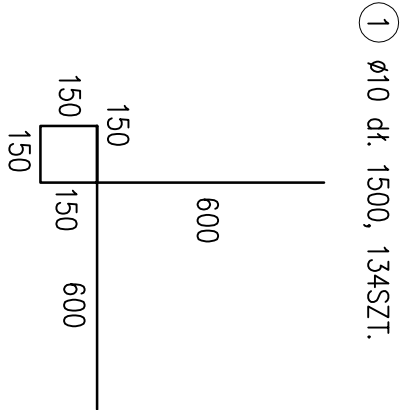


BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B  
STAL S235JR  
ELEKTRODA ER1.46  
POŁĄCZENIA CZOŁOWE NA GRUBOŚĆ  
CIENSZEGO ELEMENTU



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYŚCIENNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala:
ul. Dąbrowskiego; Środa Wlkp. działka nr ewid. 1989	1:20
Inwestor	Rys. K4
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 33
ZBROJENIE PODSZYBIA (DODATKOWE)	
p r o j e k t a n t:	

INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI  
uprawniony projektant i kierownik  
budowy w specj. konstrukcyjno -  
budowlanej | architektonicznej  
Upr. UAN-8383/85/86 I UAN-8386/1/0/88

s p r a w d z a j a c y:

MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK  
Nr upr. 128/PW/91  
WP-0387

o p r a c o w a ł:

MGR INŻ. LUKASZ JĄŚKOWIAK  
Specjalność: Konstrukcje Budowlane  
ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp.  
tel. 692 417 331

BRANŻA: K O N S T R U K C J A  
ŚRODA WŁKP.    maj    2022 r.

KAŻDA ZE ŚCIAN PODSZYBIA ZBROJONA SIATKĄ ZZ PRĘTÓW  $\varnothing 10$  O OCZKACH 100X100