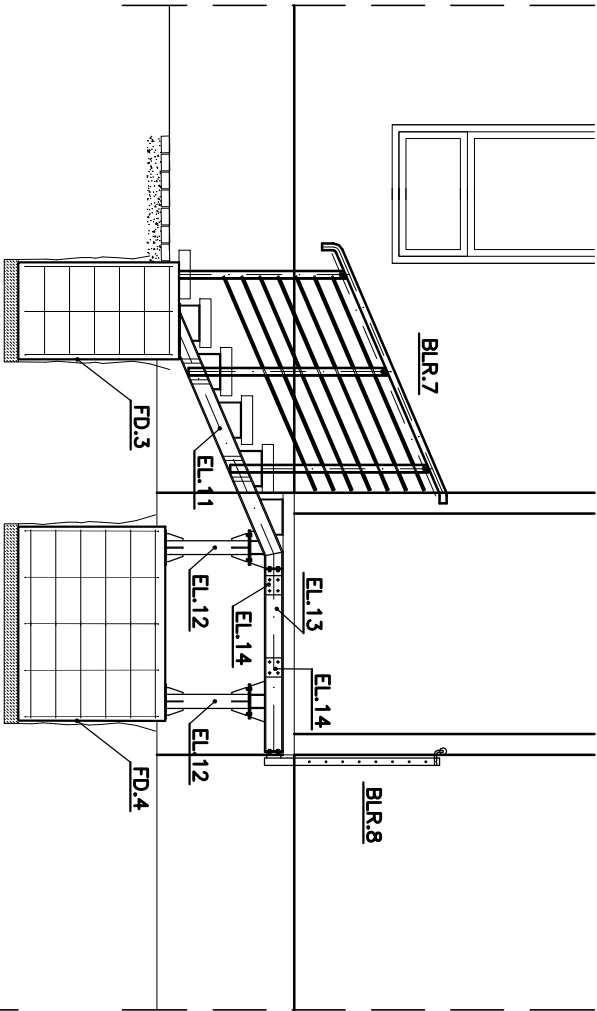
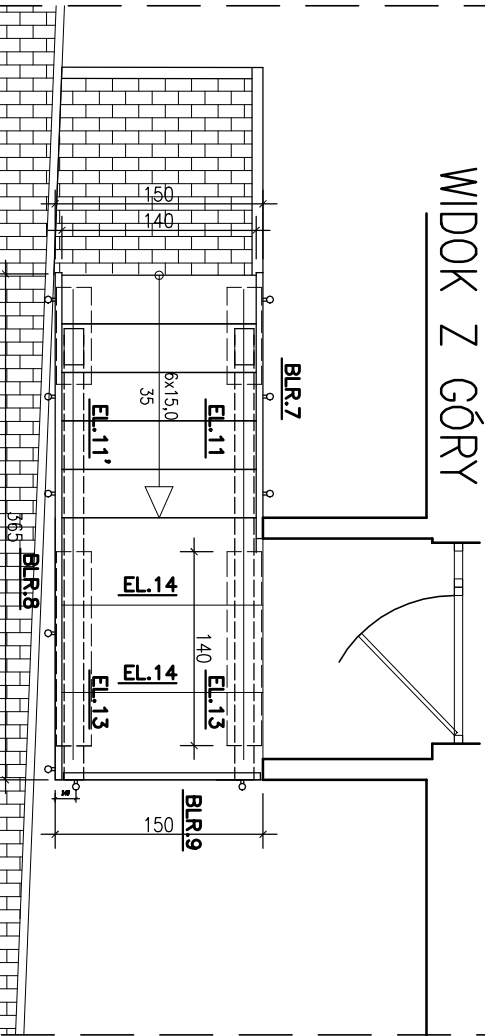


PRZĘKRÓJ

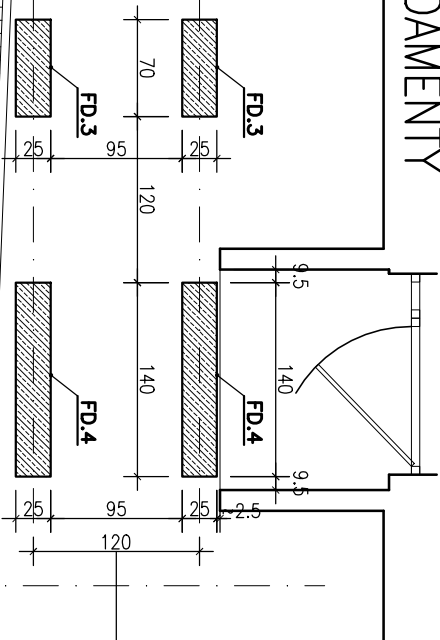


WIDOK Z GÓRY



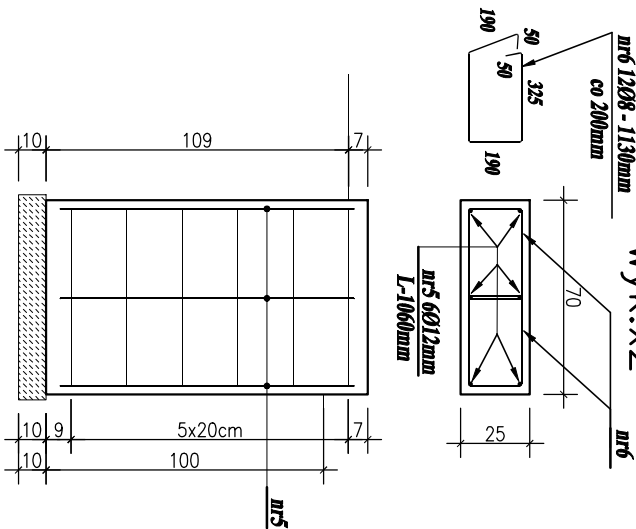
WIDOK Z GÓRY

FUNDAMENTY



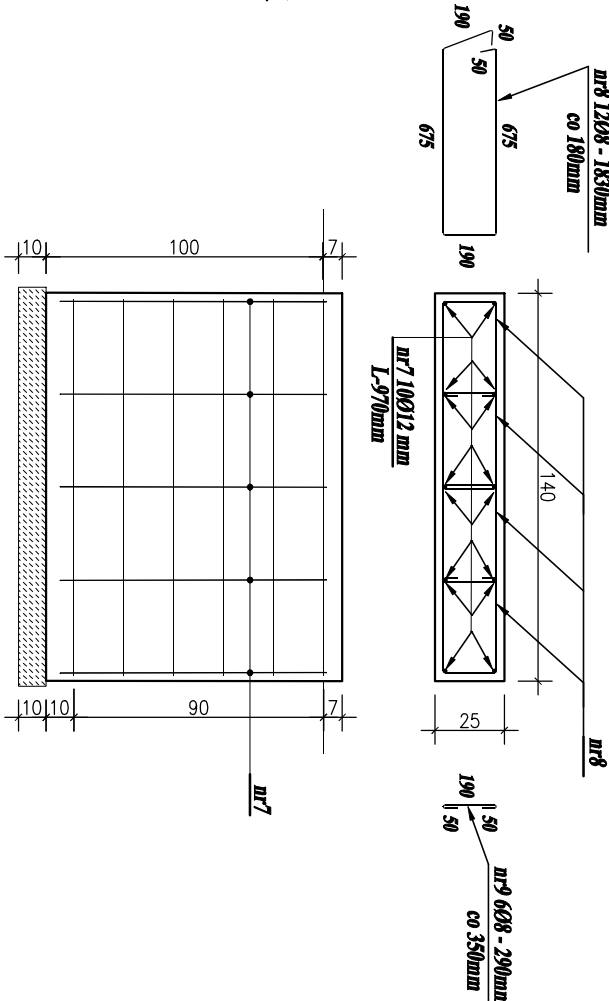
FUNDAMENT – FD.3

wyk.x2



FUNDAMENT – FD.4

wyk.x2



UWAGI:

WYMIARY PODANO w mm
STAL ZBROJENIOWA A–III (34GS) A–I (St3S–b)
KLASA EKSPLOZycji XF4
OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH – 4cm
BETON C25/30
STAL St3S
ELEKTRODY ER1.46
?RUBY KL. 5.8(5)
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ : 2
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWA? DO
SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KA?DEJ SPOINY
KONTROLA SPOIN – OGŁ?DZINY ZEWN?TRZNE 100%
WYKO?CZENIE POWIERZCHNI – CYNKOWANIE OGNIOWE, MALOWANIE

TEMAT:	REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ w Jastrzębie-Zdroju przy ul. Wrocławskiej 12		
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI ul. 1 Maja 55, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Schody - bieg II Fundamenty FD.3 FD.4	branża:	Konstrukcja
Imię i nazwisko:	podpis	nr uprawnień	data: 11.2024r.
Projektował:	Int. Tomasz Gierczyk	SIK/2464/PWOK/10	skala: 1:50 1:25
			nr rys.: K15