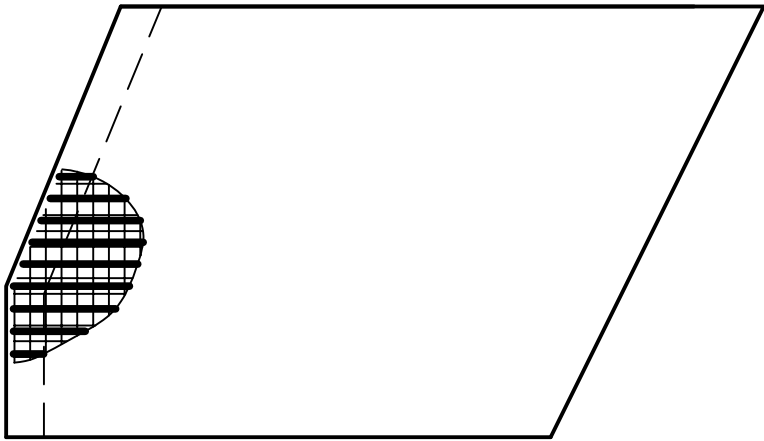
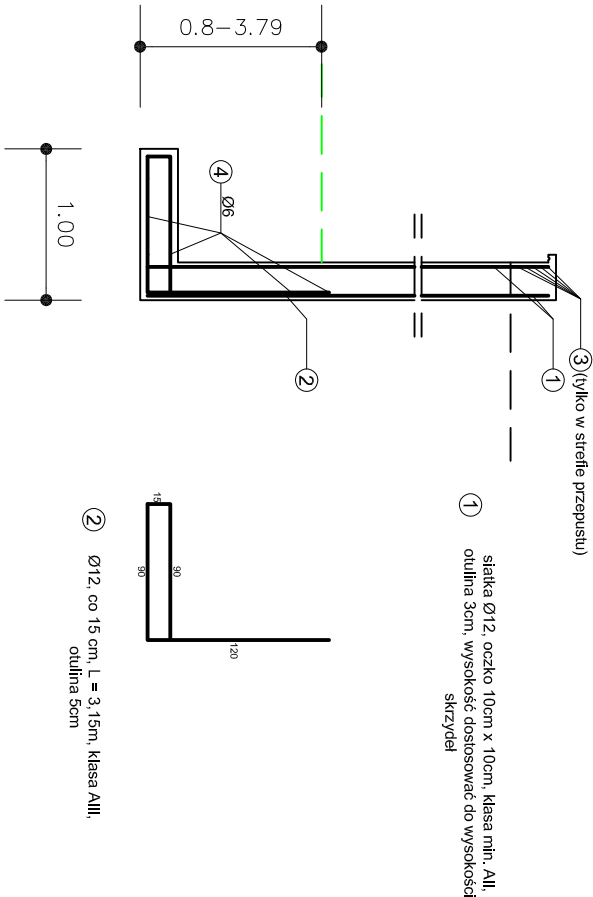


③ Ø12, co 5 cm, L = 5,50m, klasa AIII,
otulina 3cm

TABELKA MATERIAŁOWA	
BETON:	C20/25, WODOSZCZELNOŚĆ: w4
STAL:	A3 (B500), AII, AIII
OTULINA:	3cm, 5cm



analogicznie dla każdego ze skrzydeł i schanek czołowych



① siatka Ø12, oczko 10cm x 10cm, klasa min. AII,
otulina 3cm, wysokość dostosować do wysokości
skrzydeł

② Ø12, co 15 cm, L = 3,15m, klasa AIII,
otulina 5cm

RYSUNEK:	KONSTRUKCJA SKRZYDEŁ WLOTOWYCH I WYLOTOWYCH		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA MOSTU NA PRZEPUST RAMOWY PRZY UL. JĘDRYSKI W RYCHWAŁDKU		
INWESTOR:	GMINA ŚWINNA, ul. Wspólna 13, 34-331 ŚWINNA		
AUTOR PROJEKTU:	SKALA:	PODPIS:	
	1:50		
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK Cislec ul. Samia 2, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekolnwest@o2.pl	DATA:	NR RYS:	
	WRZESIEŃ 2020	01	