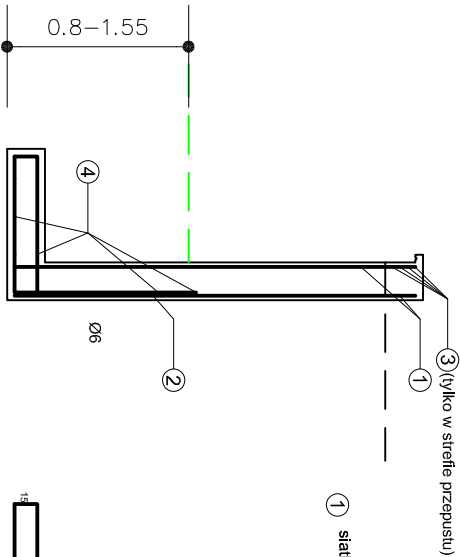
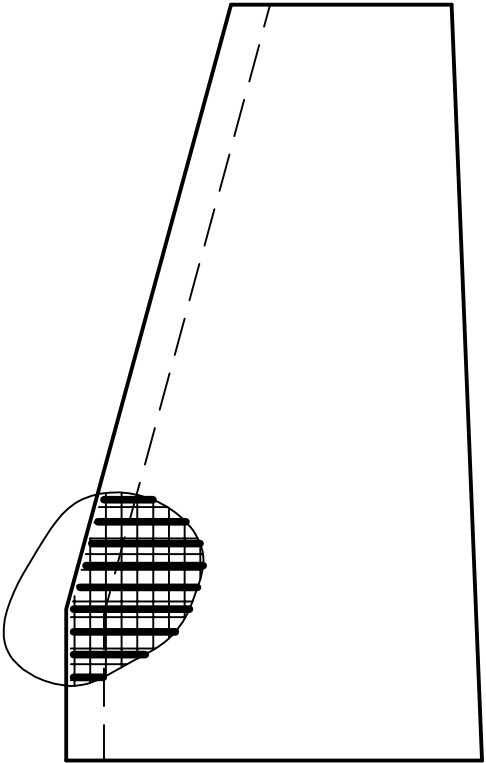


③ Ø12, co 5 cm, L = 5,50m, klasa AIII,
otulina 3cm

TABELKA MATERIAŁOWA	
BETON: C20/25	WODOSZCZELNOŚĆ: w4
STAL: A3 (B50S), AII, AIII	
OTULINA: 3cm, 5cm	



① siatka Ø12, oczko 10cm x 10cm, klasa min. AII,
otulina 3cm

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

RYSUNEK: KONSTRUKCJA SKRZYDEŁ WLOTOWYCH I WYLOTOWYCH		
OBIEKT: BUDOWA PRZEPUSTU RAMOWEGO W RAMACH ZADANIA: BUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI NR 524/2 W TRZEBINI W GMINIE ŚWINNA		
INWESTOR: GMINA ŚWINNA, ul. Wspólna 13, 34-331 ŚWINNA		
AUTOR PROJEKTU:	SKALA:	PODPIS:
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK Cislec ul. Samia 2, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekolnwest@o2.pl	1:50 DATA: MARZEC 2020	NR RYS: 01