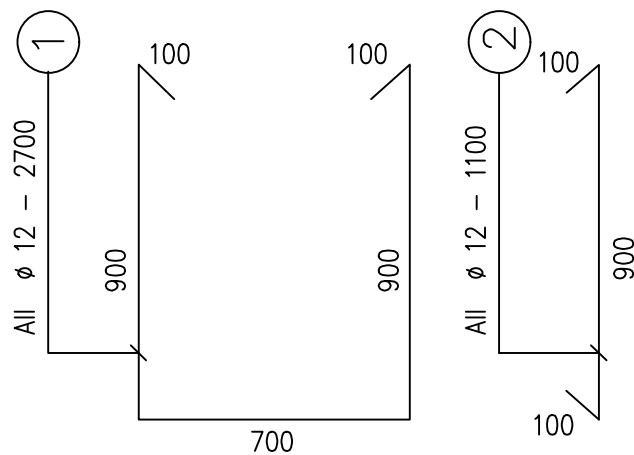
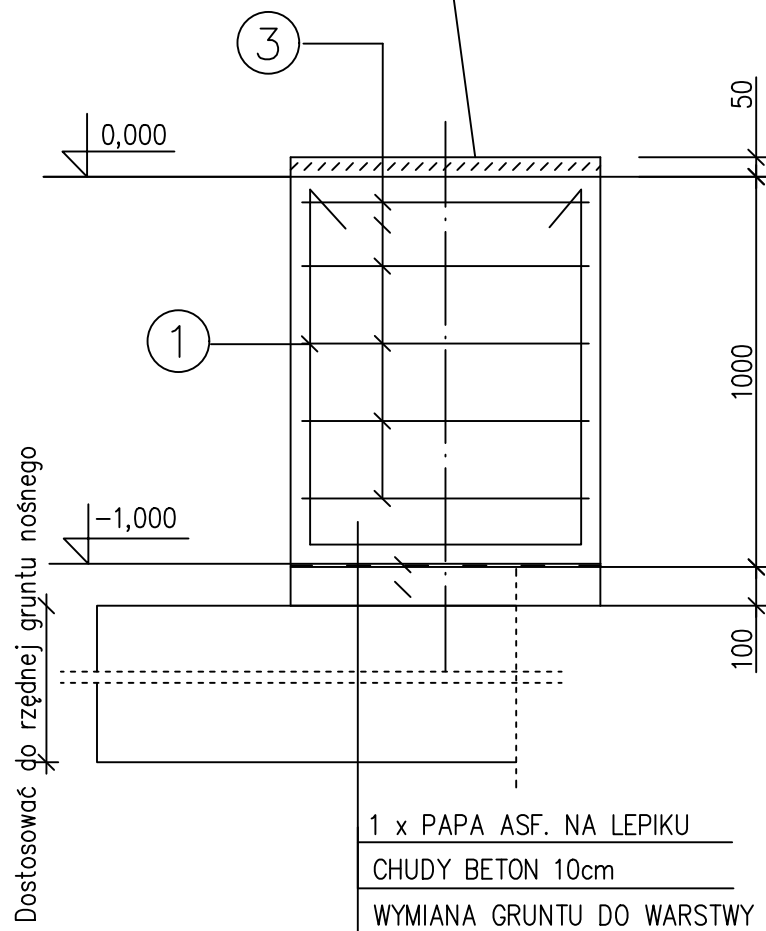


PODLEWKA Z ZAPRAWY NISKOKURCZLIWEJ  
WYKONAĆ PO USTAWIENIU SŁUPA



UWAGA!

POWIERZCHNIE BOCZNE FUNDAMENTU. STYKAJĄCE SIĘ  
Z GRUNTEM ZAGRUNTOWAĆ JEDNOKROTNIE ABIZOLEM R  
I POWLEC DWUKROTNIE ABIZOLEM P.  
OTULINA ZBROJENIA MIN. 50mm

BETON C20/25  
STAL AII, AIII

FAZA PROJEKT BUDOWLANY		Zjeżdżalnie wodne	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 CIECHOCINEK 87-720 UL BRONIEWSKIEGO 1A/IIP ADRES INWESTYCJI: 87-720 CIECHOCINEK ul. STANISŁAWA STASZICA DZ. NR 108/1		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
		PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Andrzej Pasternak upr. KL 110/97	podpis
		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Jerzy Makowski upr. KL 314/87	podpis
		OPRACOWAŁ : Aleksander Szwej	podpis
TEMAT: BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW ETAP II		TEMAT RYSUNKU : FUNDAM. F9	SKALA 1 : 20 DATA: 28.02.2019
			RYSUNEK NR. 14
TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI, LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI			