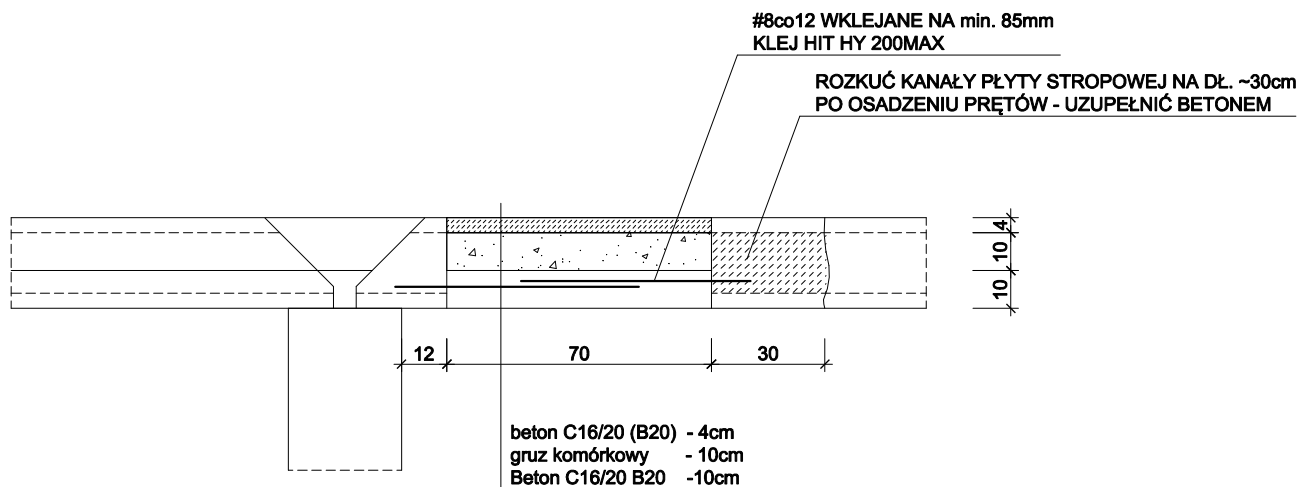


LIKWIDACJA OTWORU WYJŚCIA NA PODDASZE NIEUŻYTKOWE
SZCZEGÓŁ 1:20



UWAGA:

PRĘTY WKLEJANE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁĘD min 30cm, LUB ŁĄCZYĆ SPAWEM l=10cm

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA SPAWALNA AIIIIN (B500SP)

ZESTAWIENIA STALI

NR PRĘTA	Ø #	DŁUGOŚĆ (cm)	ILOŚĆ szt.	DŁ. OGÓŁEM (m)			
				A-I	A-IIIIN		
				Ø6	#8	#10	#16
01	8	60	14		8.4		
DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC (m)					8.4		
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)				0.222	0.395	0.62	0.888
MASA wg ŚREDNIC (kg)					3.3		
MASA OGÓŁEM (kg)					3.3		

INWESTYCJA: Projekt Wykonawczy Konstrukcji - Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściem pieszym i pieszo-jezdnym Malechowo 22A, działka nr 556, obr. Malechowo, gm. Malechowo		SKALA 1:20
RYSUNEK: LIKWIDACJA OTWORU WYJŚCIA NA PODDASZE		
INWESTOR: Gmina Malechowo 76-142 Malechowo 22A		DATA czerwiec 2021
PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski upr. nr. A/PNB/8300/133/80 U SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Szyszko upr.AN/5346/384/82		RYS. K-25