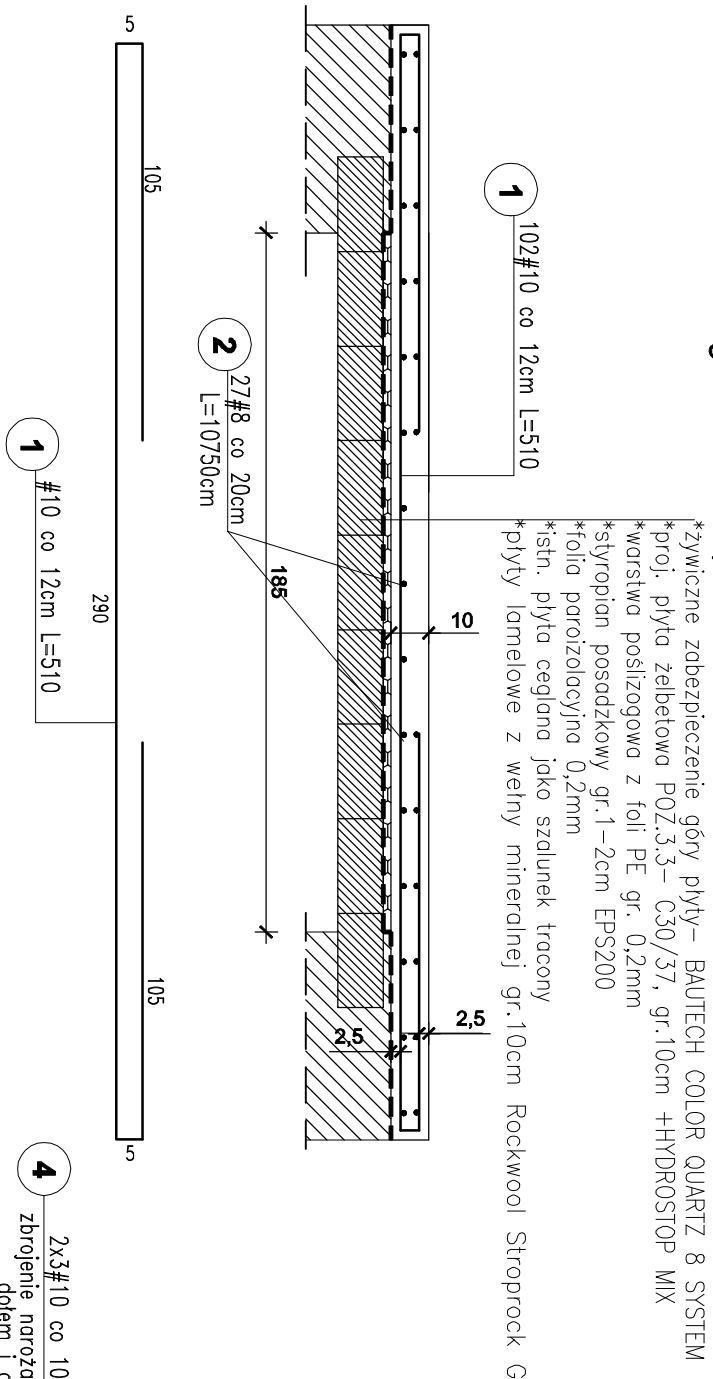
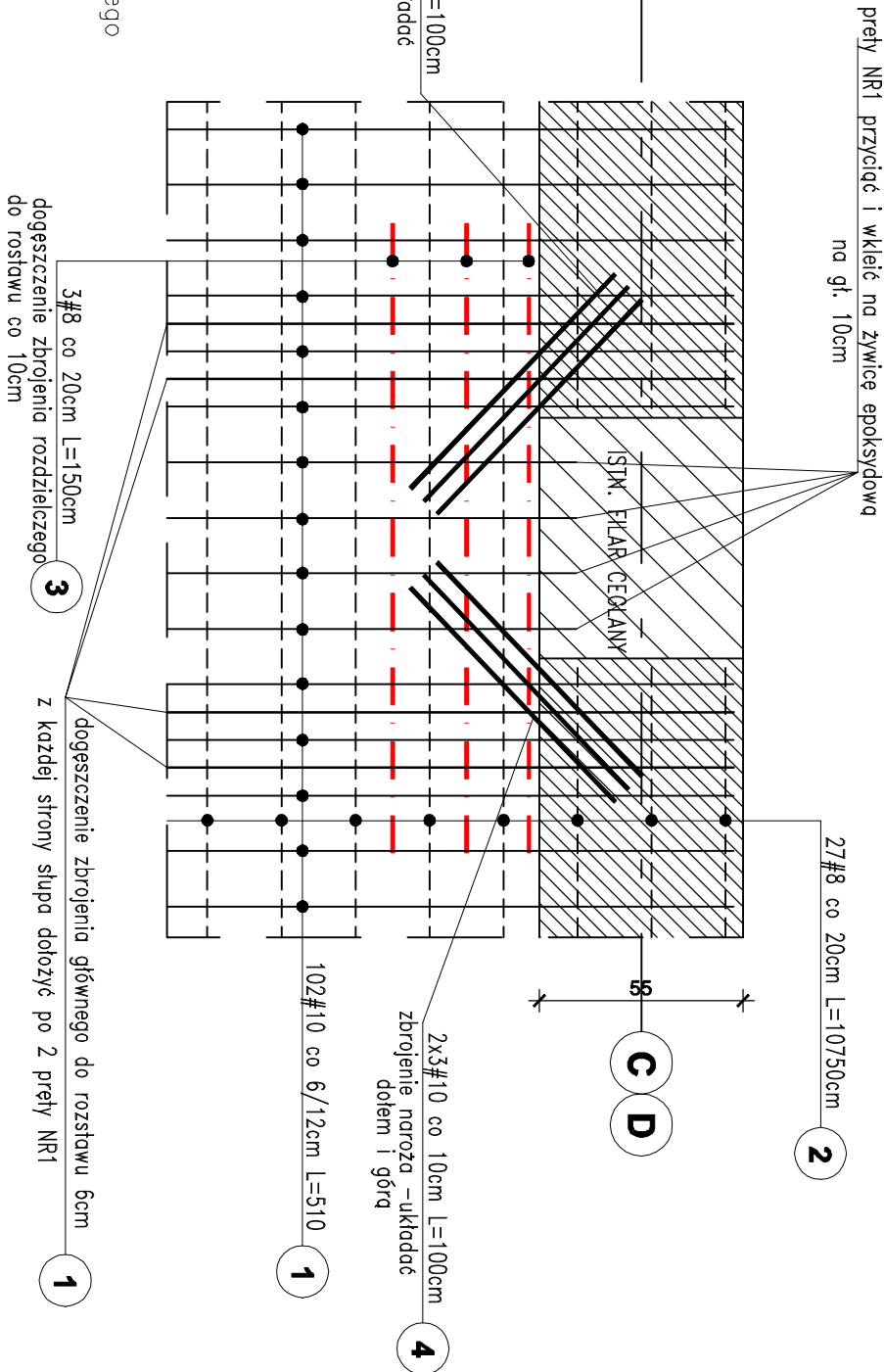


PŁYTA ŻELBETOWA POZ.3.3

długość traktu 10,8mb



RZUT SYTUACYJNY
DOZBROJENIA STROPÓW
PRZY FILARACH CEGLANYCH-SZT.8



Kolejność wykonywania prac:

- odciążyć istniejący strop przez zebrańie warstw posadzkowych do góry płyty ceramicznej
- UWAGA! Istniejącą płytę stropu Kleina wykorzystać jako szalunek tracony, podczas prac stosować blaty robocze lub rusztowanie ustawione ponad traktem korytarzowym. Ponadto nie dopuszcza się do gromadzenia gruzu na płycie ceglanej, gruz z wyburzeń posadzkowych usuwać na bieżąco przez zsyp rurowy do kontenerów.
- wylać projektowaną płytę żelbetową, górę płyty zatrzeć na gładko pod wykończenie żywiczne wg. opisu technicznego

NR	φ	Długość	Ilość	A - IIIN	A - IIIN
	[mm]	[m]	szt.	#8	#10
1	#10	5,10	102		520,20
2	#8	10,75	27	290,25	
3	#8	1,50	24	36,00	
4	#10	1,00	72	72,00	
		Długość [mb]		326,25	592,20
		Masa 1m [kg]		0,395	0,617
		Masa wg φ [kg]		128,87	365,39
		Masa ogółem [kg]		494,26	

- UWAGA:**
- Z uwagi na występujące filary w przestrzeni korytarza, zbrojenie główne Nr1 skrócić i wkleić na żywice epoksydową na gł. 10cm. Dodatkowo przestrzeń wokół słupa dobroić wg. schematu jak wyżej.
 - Na półgęczeniu z płytami żelbetowymi Poz.3.1 oraz Poz.3.2 stosować wodoszczelne listwy BETOMAX.

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY BRAŹY KONSTRUKCYJNEJ- WYMIANY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICAMI	PROJEKTOWA GĄSIOROWSKI
OBIEKT:	BUDYNEK INSTYTUTU RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE	
ADRES:	Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10, dz. nr 54-1/6	
INWESTOR:	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie 10-719 Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michałina Ziemińska upr. bud. nr POM/0101/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno - budowlana	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Gąsiorowski	
NAZWA RYSUNKU:	PŁYTA ŻELBETOWA POZ.3.3	skala: 1:20 nr rys: K-7