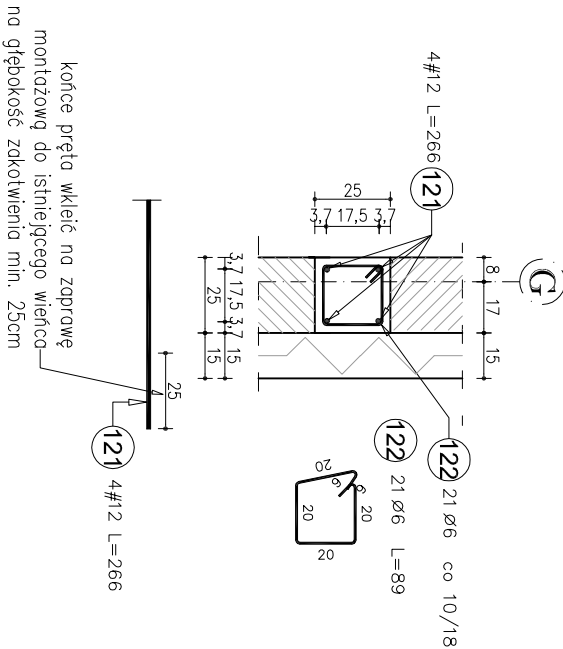


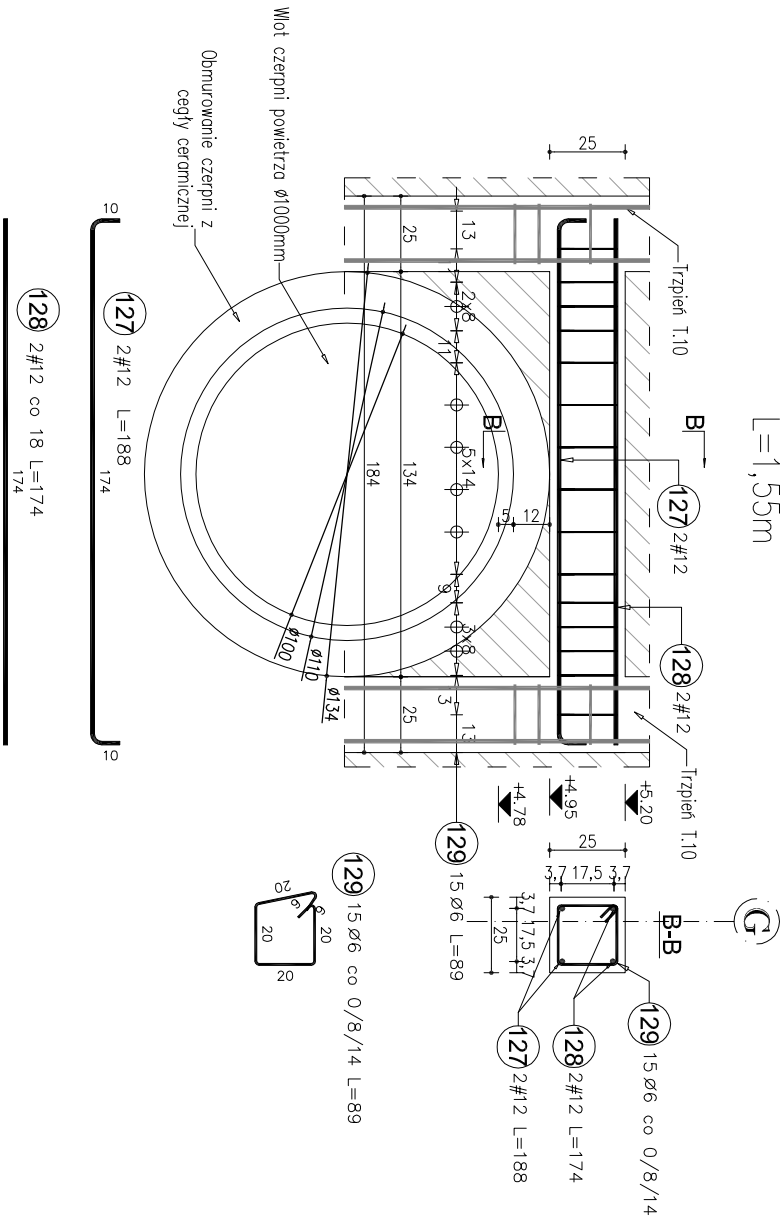
TRZPIEŃ T.10 szt.4

element należy prowadzić istniejącego wieńca w osi G i 9 do projektowanego wieńca W.9 i W.10, rozstawi konstrukcyjny strzemiśnik 18cm w miejscach podłączeń prętów oraz skrajnych podpór zgodnie z rzutem w liczbie 6x10cm



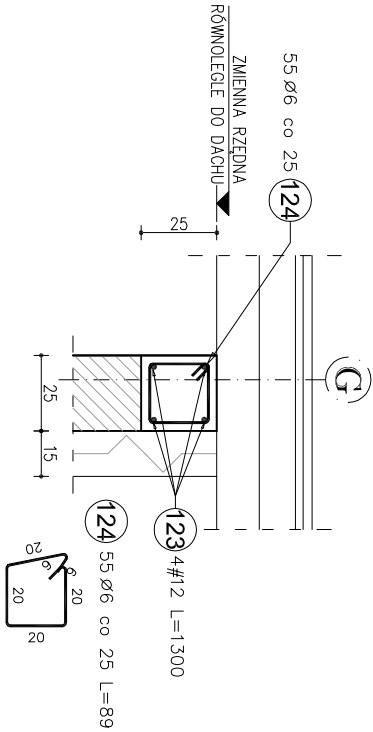
NADPROŻE N.16 szt.1

L=1,55m



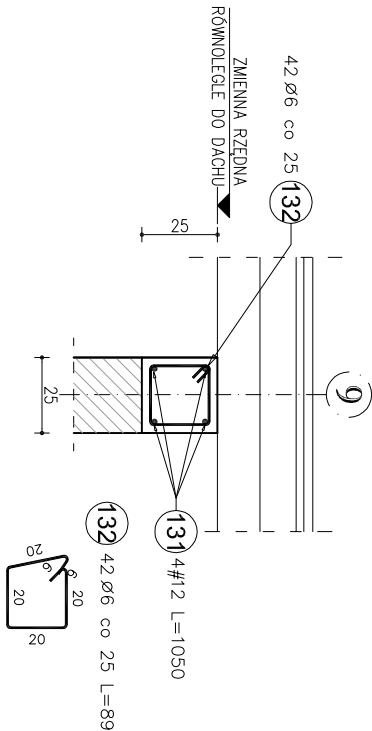
Wieniec W.9 L=13,00m

Zakłady prętów #12 min 60cm
Połączenie projektowanego wieńca z istniejącym wieńcem za pomocą wkładania na zaprawę montażową prętów wieńca projektowanego na głębokość zakotwienia min. 25cm

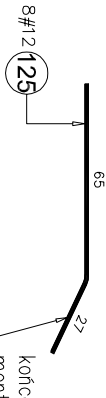


Wieniec W.10 L=10,50m

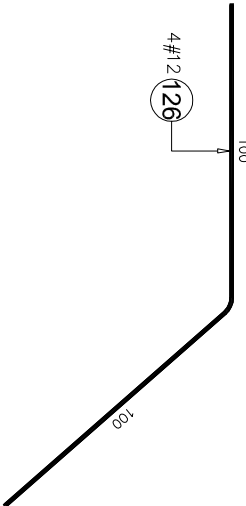
Zakłady prętów #12 min 60cm
Połączenie projektowanego wieńca z istniejącym wieńcem za pomocą wkładania na zaprawę montażową prętów wieńca projektowanego na głębokość zakotwienia min. 25cm



Starter do zakotwienia w istniejącym wieńcu w osi G



Pręt łącznikowy wieńców w kalenicy

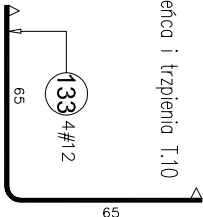


Starter do zakotwienia w istniejącym wieńcu w osi 9



końce pręta wkleić na zaprawę montażową do istniejącego wieńca na głębokość zakotwienia min. 25cm

Pręt łącznikowy wieńca i trzpienia T.10

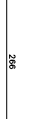

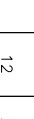












TRZPIEŃ T.10


WIENIEC W.9

NADPROŻE N.16

SKALA 1:25

Poz.	Schemat (cm)	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		Ø	#					A-0	A-IIIIN
		A-0	A-IIIIN		w elementach ogółem			Ø 6	# 12
(2)			12	266	4	4	16		42,56
(22)		6		89	21	4	84	74,76	
(23)			12	1300	4	1	4		52,00
(24)		6		89	55	1	55	48,95	
(29)			12	91	8	1	8	7,28	
(29)			12	199	4	1	4	7,96	
(27)			12	188	2	1	2	3,76	
(29)			12	174	2	1	2	3,48	
(29)		6		89	15	1	15	13,35	
(30)			12	91	8	1	8	7,28	
(3)			12	1050	4	1	4	42,00	
(32)		6		89	42	1	42	37,38	
(33)			12	127	4	1	4	5,08	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)									
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									
Ogółem (kg)									

BETON : B25 (C20/25)
STAL ZBRUJENIOWA :
A-IIIN /#B500SP/ (PRĘTY GŁÓWNE I KONS.)
A-0 /ØS10S/ (STRZEMIIONA)
STAL KONSTRUKCYJNA : S235JR /S235X/
KLASA EXPOZYCJI : XC1
OTULENIE : 25mm

 BIURO INŻYNIERSKIE		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@marej.pl; www.marej.pl	
OBIEKT	TERMODERNIZACJA WKRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W TYSZOWCACH Z WEWN. INSTALACJĄ GAZOWĄ,	ZLECENIE NR:	17/2016
INWESTOR	MASTO TYSZOWCE UL. 3 MAJA 8 ; 22--630 TYSZOWCE	DATA OPRAC. :	15.07.2016
ADRES BUDOWNY	UL. KOŚCIELNA 21B ; 22--630 TYSZOWCE DZIAŁKA 1474	DATA WYDRUKU :	
FAZA OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA :	1:25
TREŚĆ RYSUNKU	TRZPIENIE T.10, WIENIEC W.9, W.10, NADPROŻE N.16	BRANŻA :	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	MGR INŻ. A. SŁOWIAŃSKI		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. B. MAŁEJ		K15
ASYSTENT PROJ.			