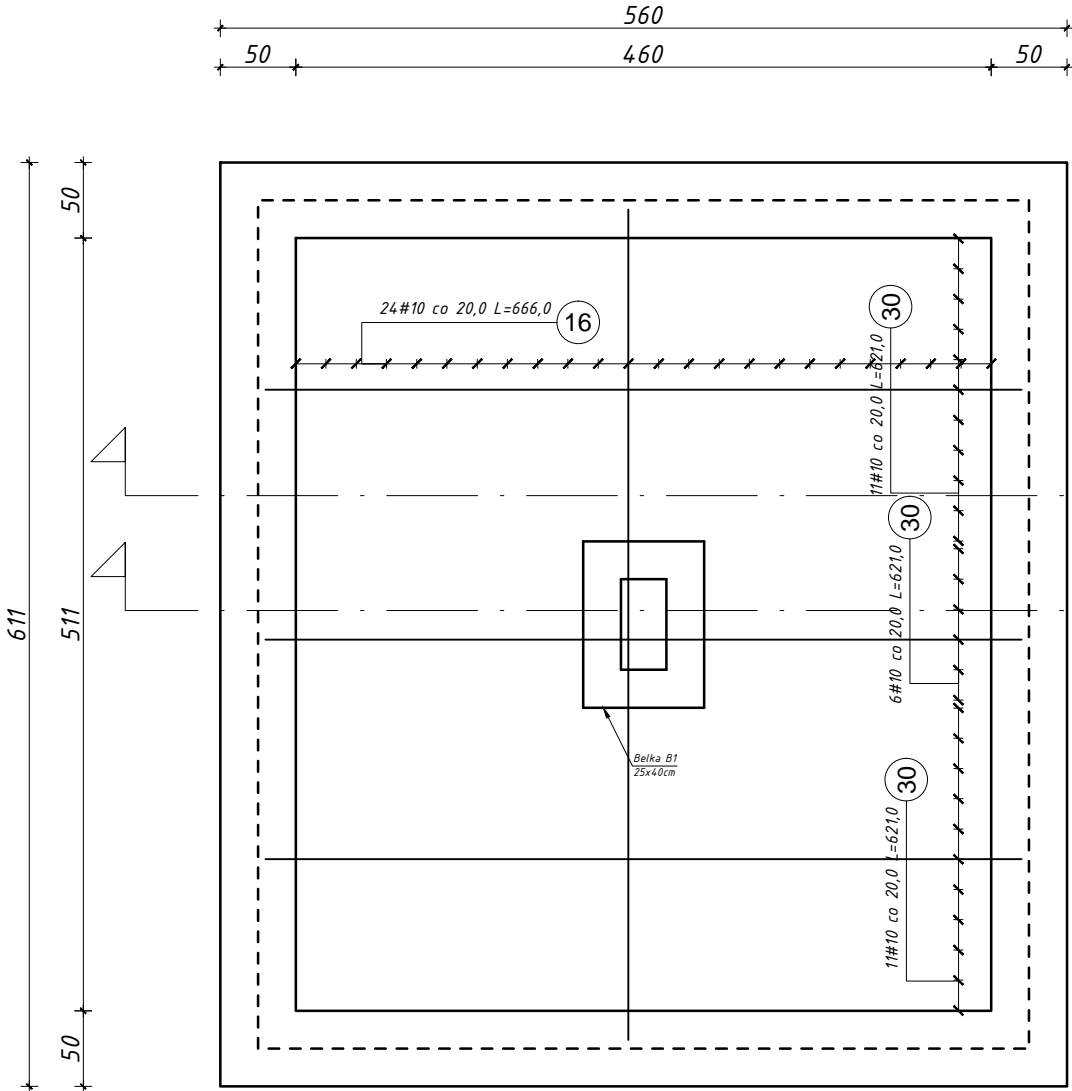
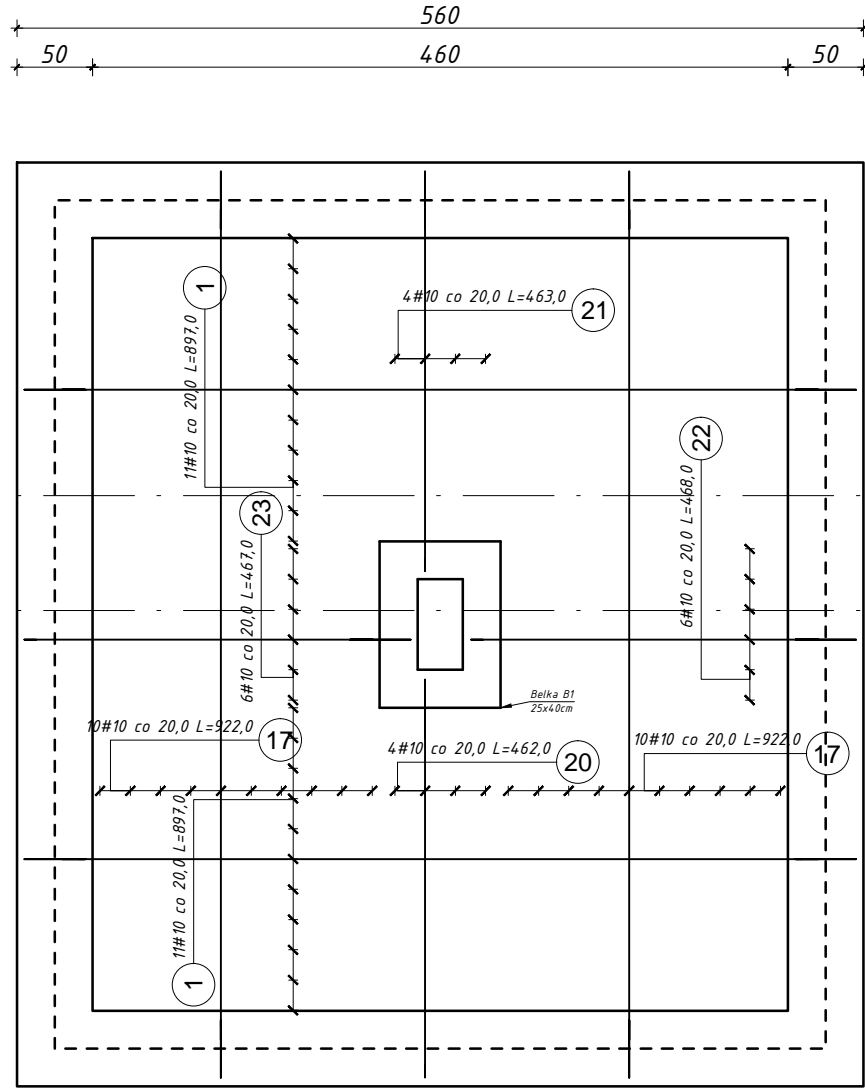


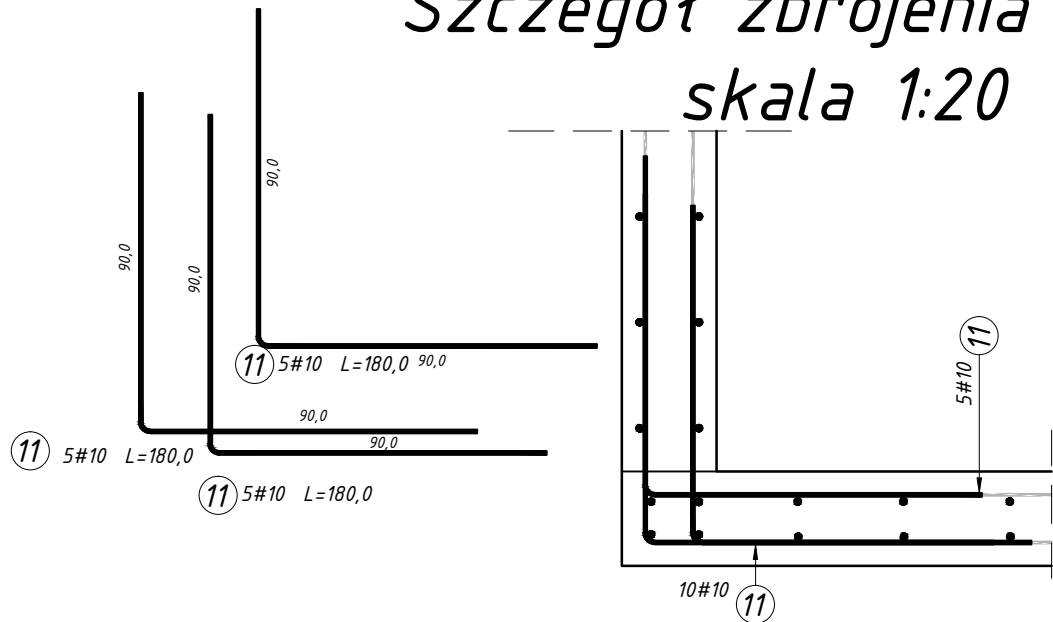
Zbrojenie dolne płyty dennej
skala 1:50



Zbrojenie górne płyty dennej
skala 1:50

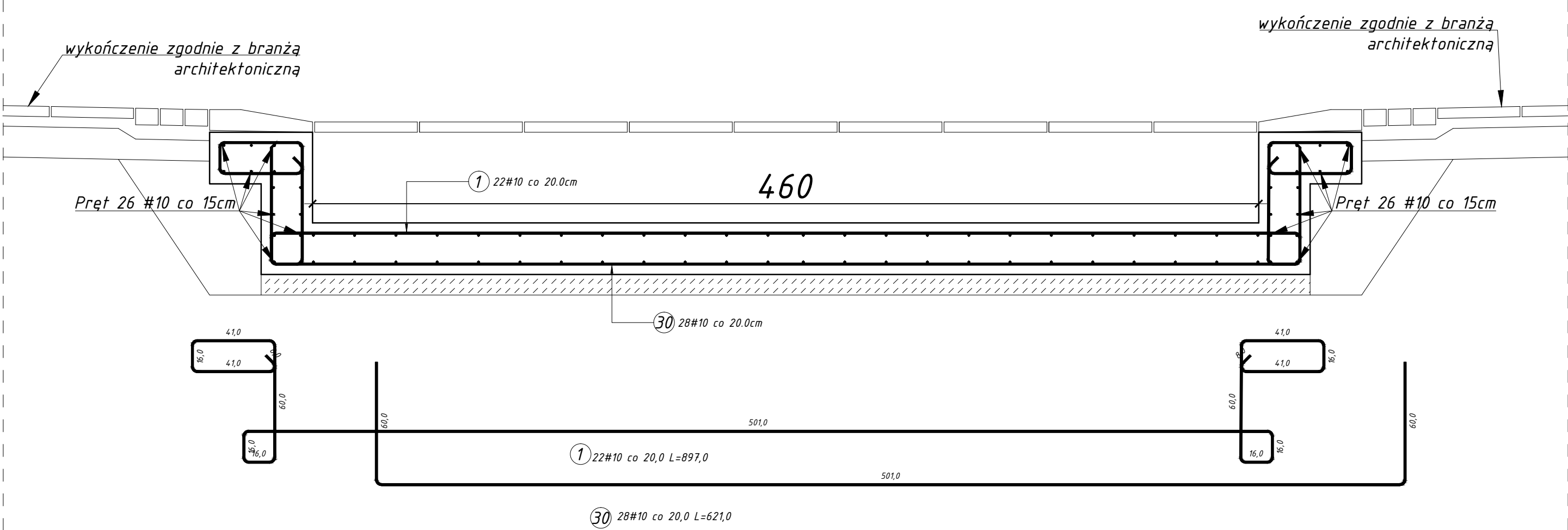


Szczegół zbrojenia naroża
skala 1:20

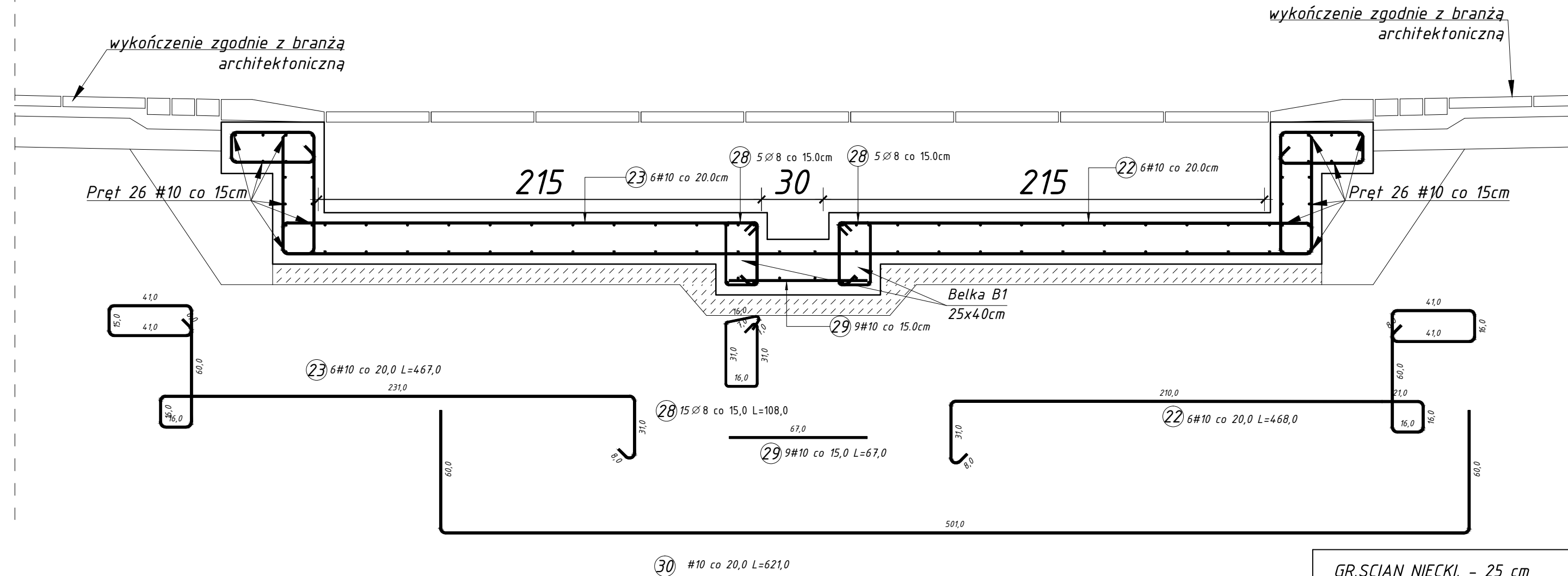


Zestawienie stali zbrojeniowej											
Elementy		Nr pręta	Długość (m)	Liczba prętów		Długość cat. (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typy stali		Rewizja
Nazwa	Liczba			w elem.	ogółem				Ø	#	
Fontanna	1	1	8,97	22	22	197,34	121,76	625,33		10	
		16	6,66	24	24	159,84	98,62			10	
		17	9,22	20	20	184,40	113,77			10	
		20	4,62	4	4	18,48	11,40			10	
		21	4,63	4	4	18,52	11,43			10	
		22	4,68	6	6	28,08	17,33			10	
		23	4,67	6	6	28,02	17,29			10	
		26	6,00	32	32	192,00	118,46			10	
		28	1,08	10	10	10,80	4,27		8		
		29	0,67	9	9	6,03	3,72			10	
		30	6,21	28	28	173,88	107,28			10	

Przekrój A-A skala 1:20




Przekrój B-B skala 1:20



UWAGI:

- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. POZYCJE OBŁICZEŃ STATYCZNYCH WEDŁUG P.B. KONSTRUKCJI.
- STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WG USTAWY PRAWO BUDOWLANE, POTWIERDZONE NIEZBEDNYMI ATESTAMI.
- ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W "WARUNKACH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH" ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
- W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONÓW INSTALACYJNYCH NA CZAS MONTAŻU OSADZIĆ KORKI STYROPIANOWE MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI- DOKŁADNA LOKALIZACJA -PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE
- ZABRANIA SIE WYKONYWANIA DODATKOWYCH OTWORÓW W NIECCE BEZ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- W OTWORACH PRĘTY WYCIĄĆ, KRAWĘDZIE OTWORÓW DOZBROIĆ WG SCHEMATU (ILOŚĆ ZBROJENIA WYCIEGĘ DOŁOŻYĆ NA BRZEGU OTWORU WYCIAGAJĄC PRĘTY POZA KRAWĘDZ OTWORU NA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA), DOZBROJENIE UKŁADAĆ DOŁEM I GÓRĄ
- W MIEJSCACH W KTÓRYCH ZBROJENIE GŁÓWNE NIE KRZYŻUJE SIĘ STOSOWAĆ PRĘTY ROZDZIELCZE Ø8 co 30cm
- ZBROJENIE ROZDZIELCZE NIE UJĘTE W ZESTAWIENIU STALI ZBROJENIOWEJ
- W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIONO DYSTANSÓW PODPOROWYCH DLA ZBROJENIA GÓRNEGO.

GR.SCIAN NIECKI. - 25 cm
OTULINA ZBROJENIA - 4,5 cm
BETON B37 wodoszczelność W8
STAL A-IIIIN /B500SP/
STAL A-0 /St0S-b/
WYS. DNA NIECKI. - 25 cm

Temat opracowania: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W TROSZYNIE				
KONBUD s.c. Usługi projektowo- Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszowa Borki ul. Dojazdowa 18		Nazwa rysunku:		Nr rys. K-PB-01
		Schemat zbrojenia niecki fontanny		
		Obiekt:	Fontanna posadzkowa	Skala: 1:20
		Adres:	Troszyny. Działka o nr ewid. 935 Obręb 0033, Gmina Troszyny	Stadium: P.B.
		Inwestor:	Gmina Troszyny z siedzibą przy ul. Słowackiego 13	
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
konstrukcja:	 mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstrukcja	MAZ/0284/PIWOK/13	
Data:		Olszowa Borki	MAJ 2018r.	