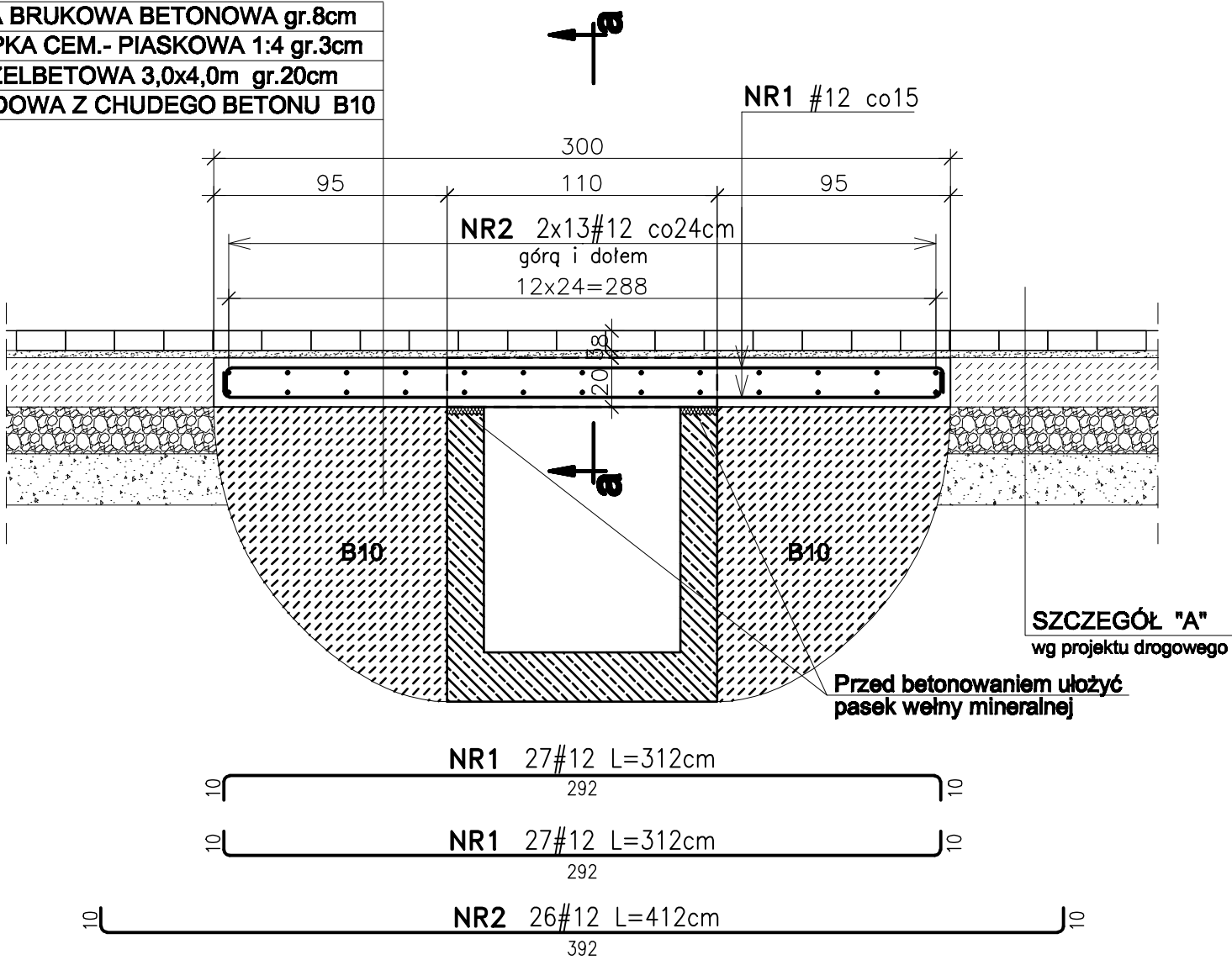
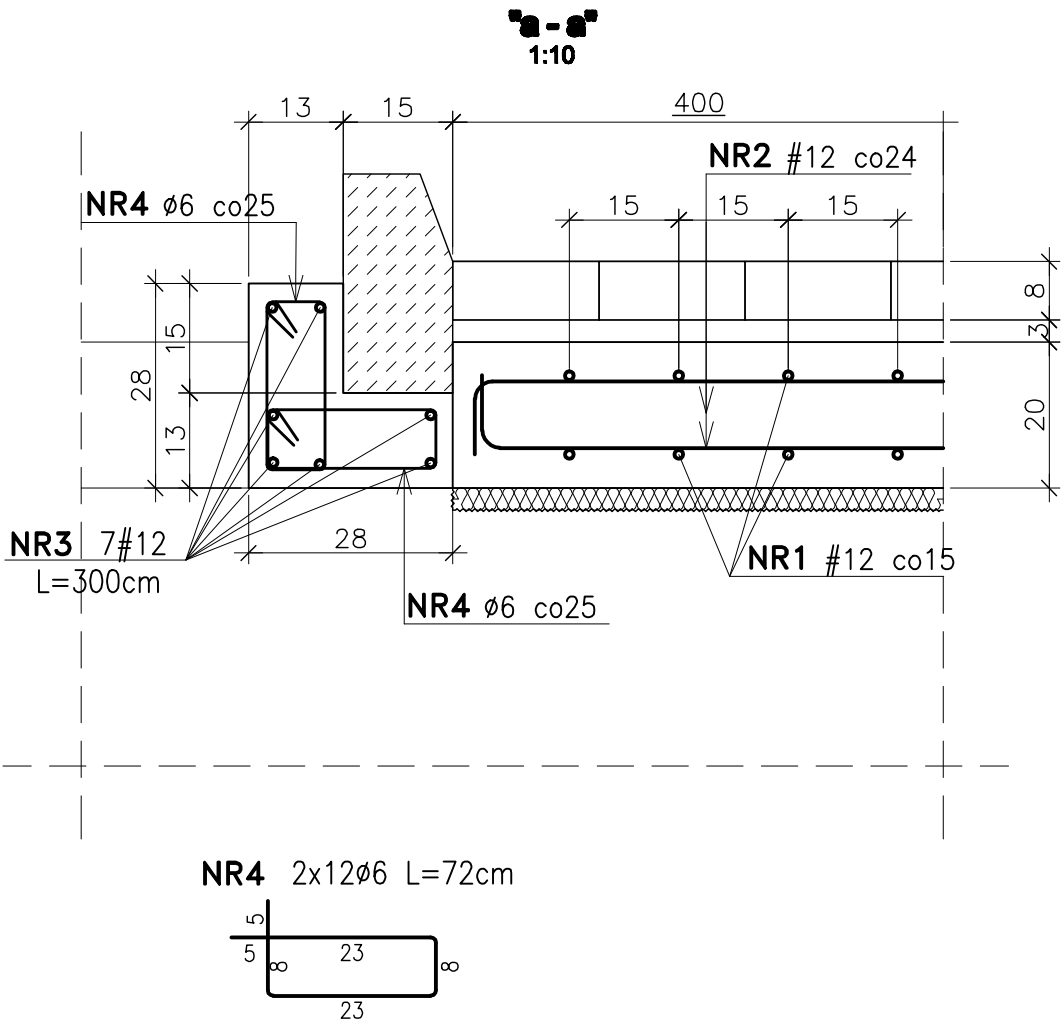


PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA 3,0x4,0m
NAD ISTNIEJĄCYM KANAŁEM
skala 1:25

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA gr.8cm
PODSYPKA CEM.- PIASKOWA 1:4 gr.3cm
PŁYTA ŻELBETOWA 3,0x4,0m gr.20cm
PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU B10



ŁAWA POD KRAWĘŻNIKIEM L=3,0m



WYKAZ ZBROJENIA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w POBIEROWIE

NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA - mb			
		Ø	cm				Ø6 A-0	Ø12 A-III	Ø20 A-III	Ø25 A-III
PŁYTA NAD ISTNIEJĄCYM KANAŁEM	1	12	312	54	54			168,5		
	2	12	412	26	26			107,1		
	3	12	300	7	14			42,0		
	4	6	72	24	48	34,6				
RAZEM						m.	34,6	317,6		
Masa 1m						kg	0,22	0,89	2,46	3,85
Masa wg średnic						kg	7,61	282,7		
OGÓŁEM STALI								290,27		

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU					
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie							
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: Płyta żelbetowa nad istniejącym kanałem							
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk									
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek									
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch									
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg									
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Konstrukcyjna		Skala: 1:25		Nr archiwalny: EKO-167.6		Nr rysunku: D-5	