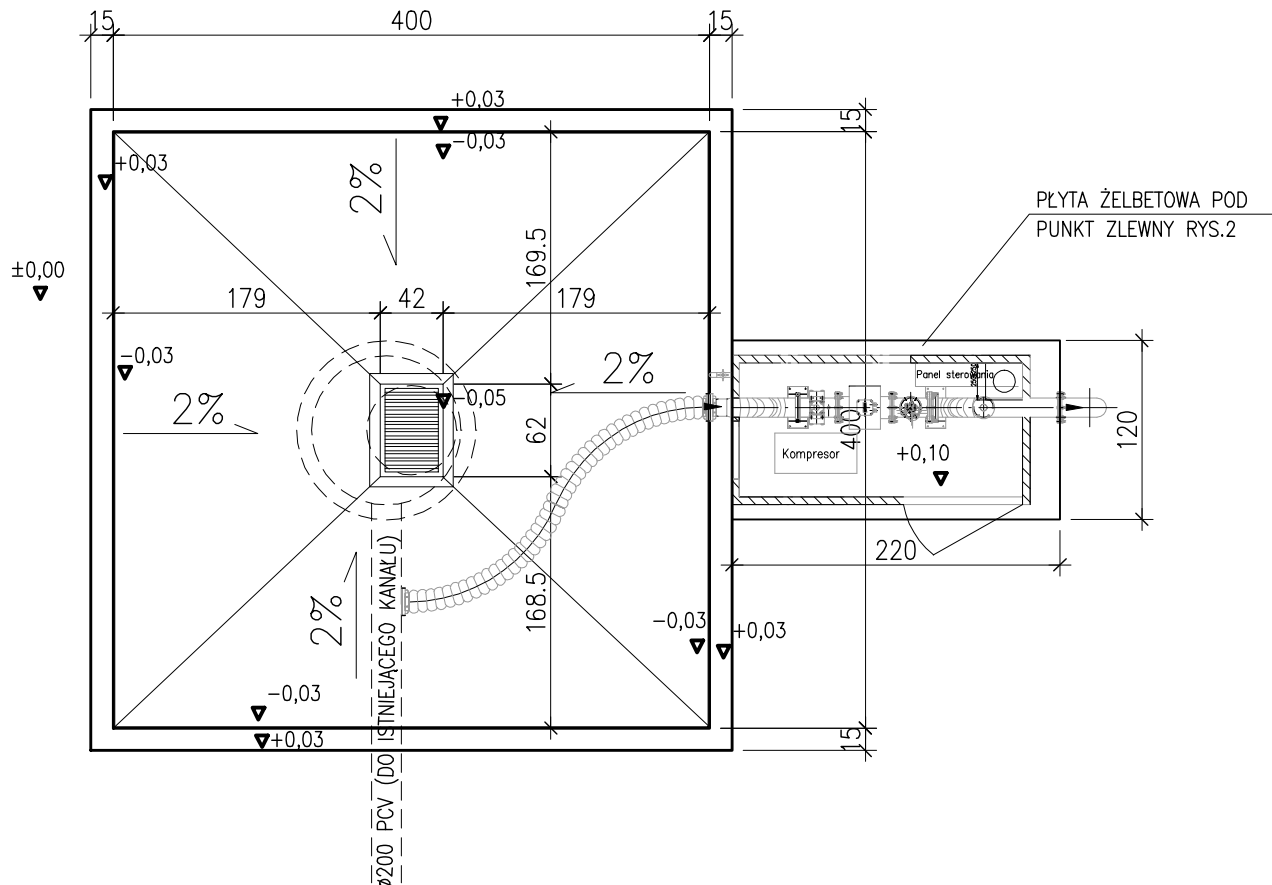
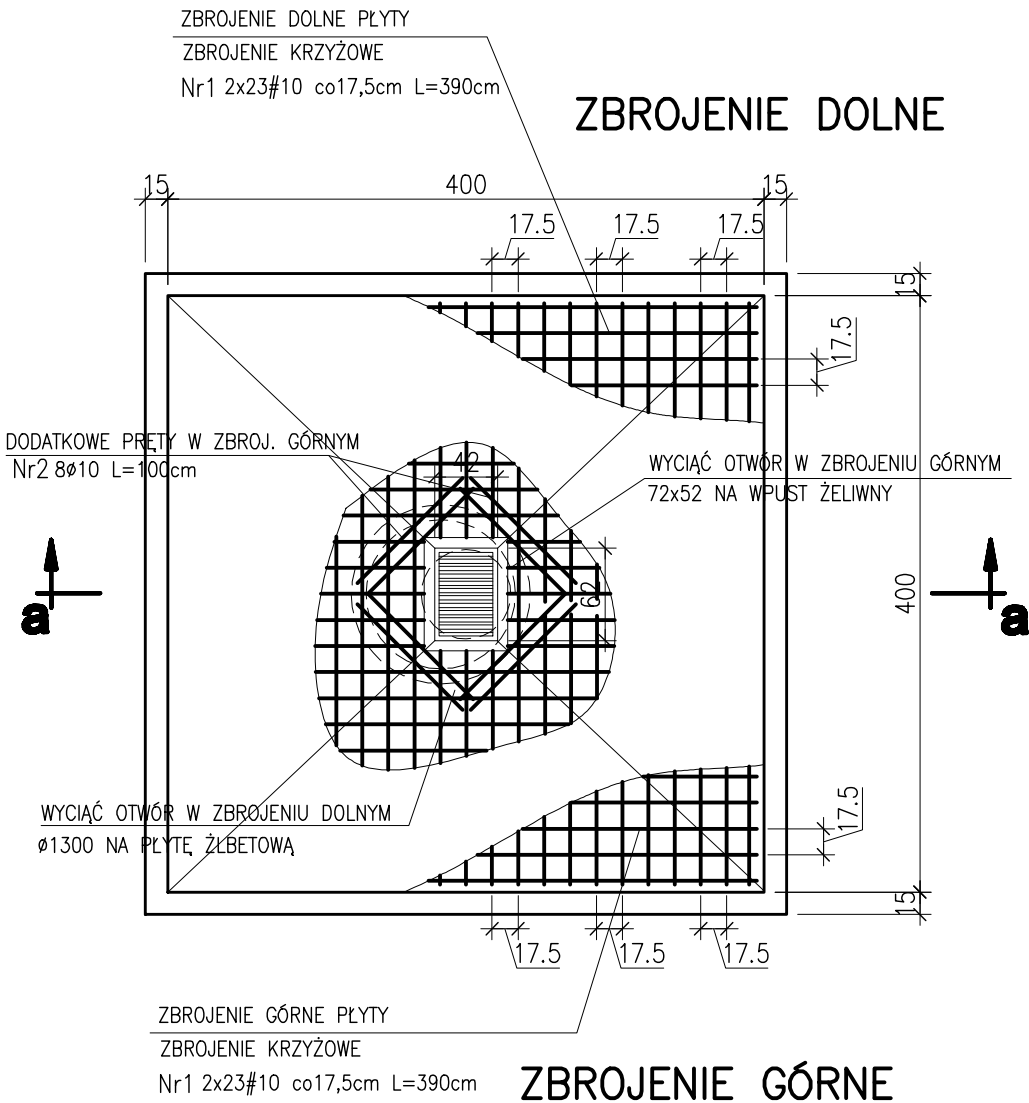
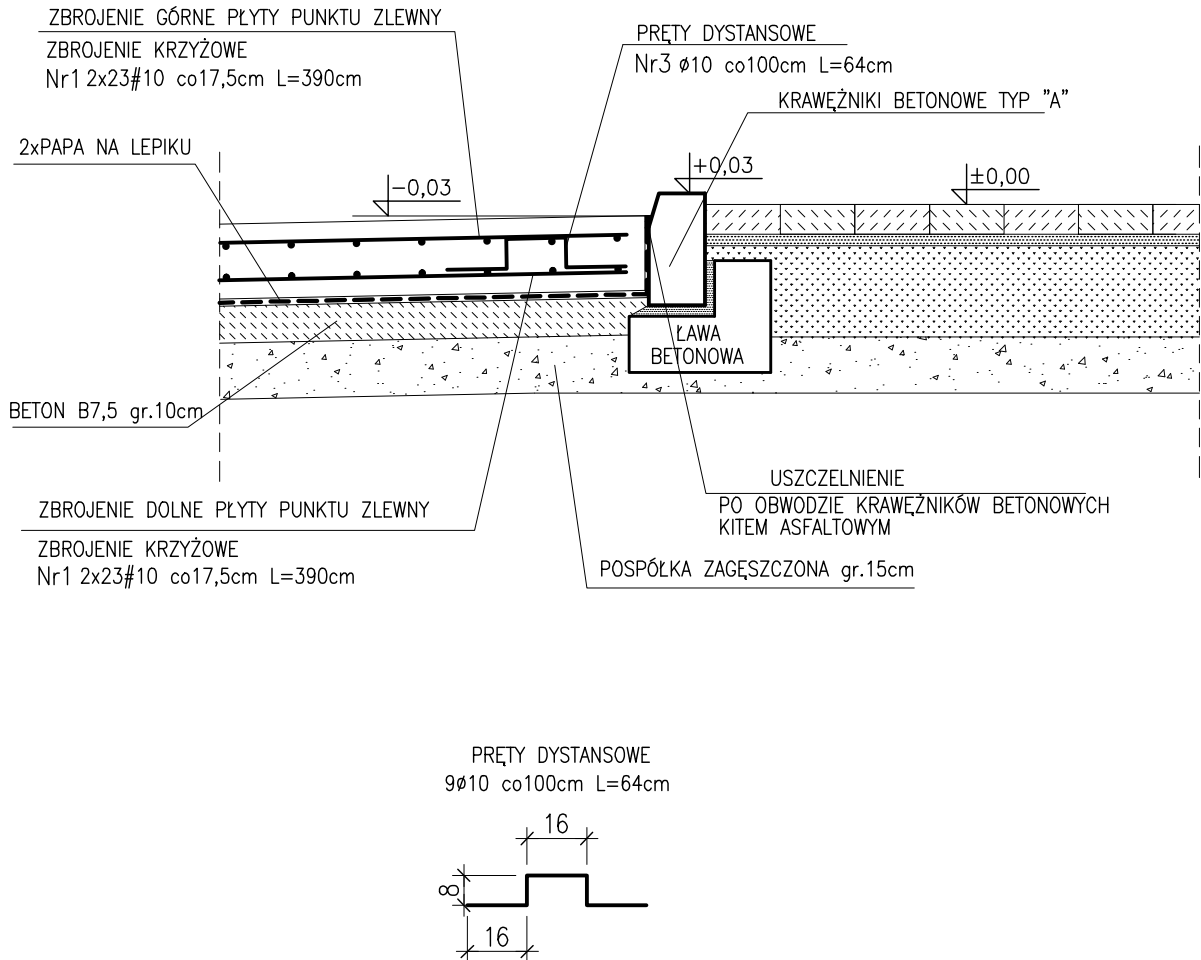


PŁYTA PRZED PUNKTEM ZLEWNYM

skala 1:50

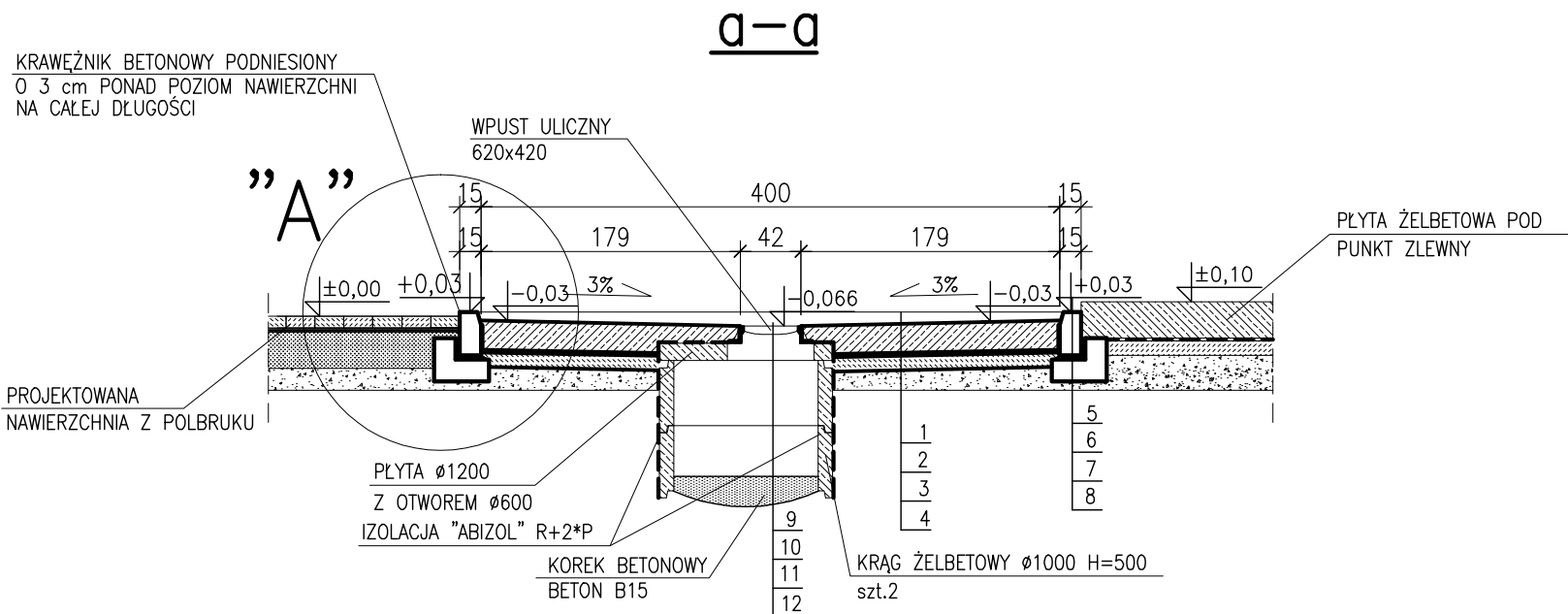


SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

NAZWA ELEMENTU	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA – mb	
						Ø10 A-III	
ZBROJENIE PŁYTY PUNKTU ZLEWNEGO	1	10	390	46	46	179,4	
	2	10	100	8	8	8,0	
	3	10	64	9	9	5,76	
RAZEM					m	193,2	
Masa 1m					kg	0,62	
Masa wg średnicy					kg	119,8	
OGÓŁEM STALI						119,8	



1. PŁYTA ŻELBETOWA B25 o gr.20cm
2. 2xPAPA NA LEPIKU
3. BETON B7.5 o gr.10cm
4. POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA o gr>30cm
5. KRAWĘŻNIK BETONOWY TYP "A" o wym. 15x30cm
6. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA o gr.3cm
7. ŁAWA BETONOWA Z B10 o wym. 25x15cm
8. PODSYPKA Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONA o gr. wg POTRZEB
9. WPUST ULICZNY 620x420 ŻELIWNY D400
10. PŁYTA ŻELBETOWA Ø1200 Z OTWOREM Ø600
11. KRĘGI ŻELBETOWE Ø1000 H=500
12. KOREK BETONOWY Z BETONU B15

FUNDAMENT POD PUNKT ZLEWNY I PŁYTA PRZED PUNKTEM ZLEWNYM
OZNACZONE SĄ NA PLANIE SYTUACYJNYM "1"

BETON B25 F150 W6
z domieszką uszczelniającą "ADDIMENT DM2"
w ilości 0,5% wagi cementu
BETON PODŁOŻA B10
STAL A-III (34GS)
OTULINA c=50mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

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 Poblerowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Płyta przed punktem zlewnym Zbrojenie
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Stadium: Projekt wykonawczy Część: Konstrukcyjna Skala: 1:50 Nr archiwalny: EKO-167.6 Nr rysunku: 3