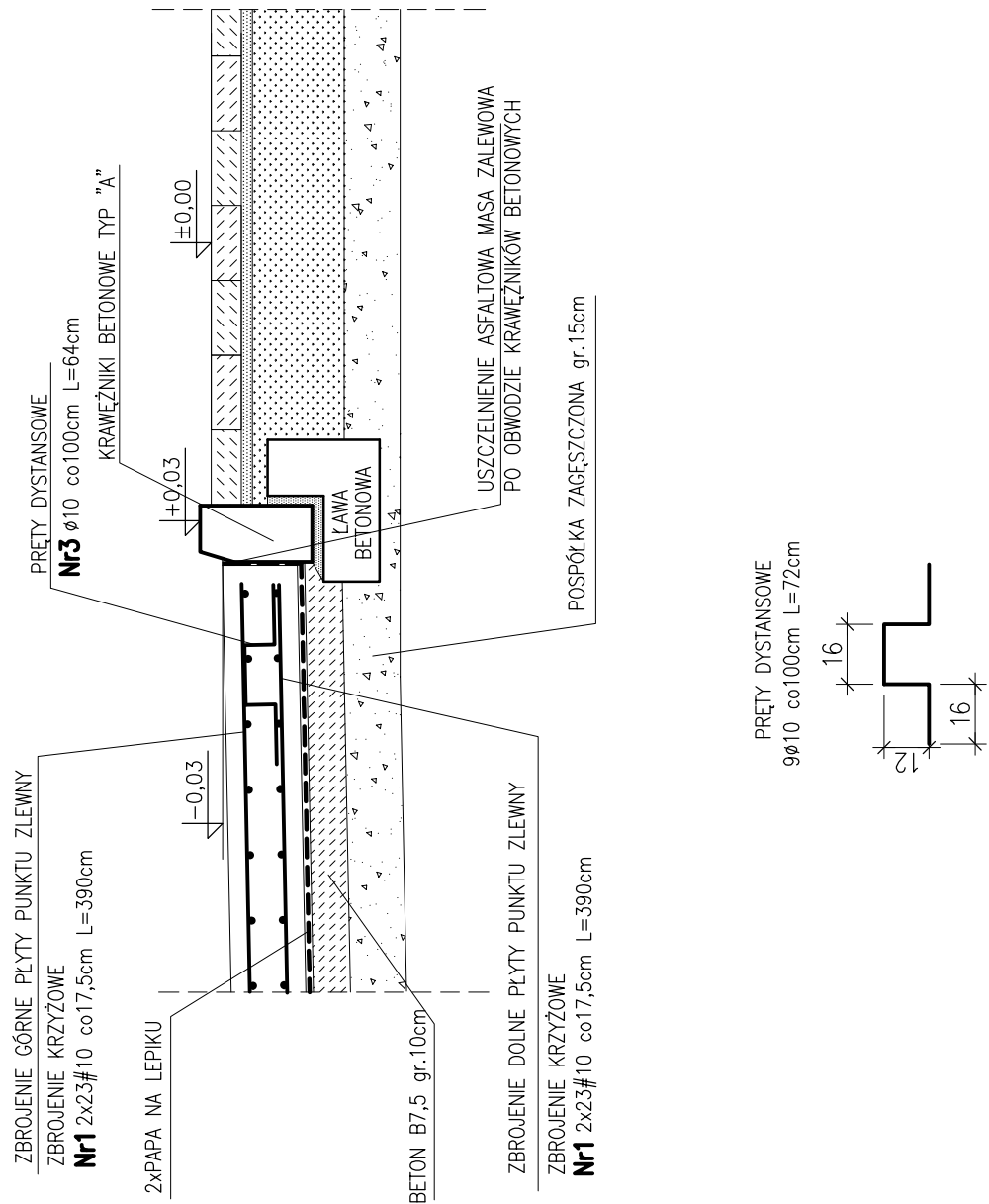


PLĘTA PRZED PUNKTEM ZLEWNYM

skala 1:50




WYKAZ ZBROJENIA

NAZWA ELEMENTU	NR. PRĘTA	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		IŁOŚĆ W ELEM.	IŁOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA – m
		Ø	cm	szt.	szt.			
ZROŻENIE PŁYTY PUNKTU ZŁEWNEGO	1	10	390	46	46			Ø10 A-II
	2	10	100	8	8			179,4
	3	10	64	9	9			8,0 5,76
RAZEM								193,2
Masa 1m								0,62
Masa wg średnicy OGÓŁNEJ STALI								119,8

1. PŁYTA ŻELBETOWA B25 o gr.25cm
2. 2xPAPA NA LEPIKU
3. BETON B7.5 o gr.10cm
4. POSPÓDKA 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 "ZL"

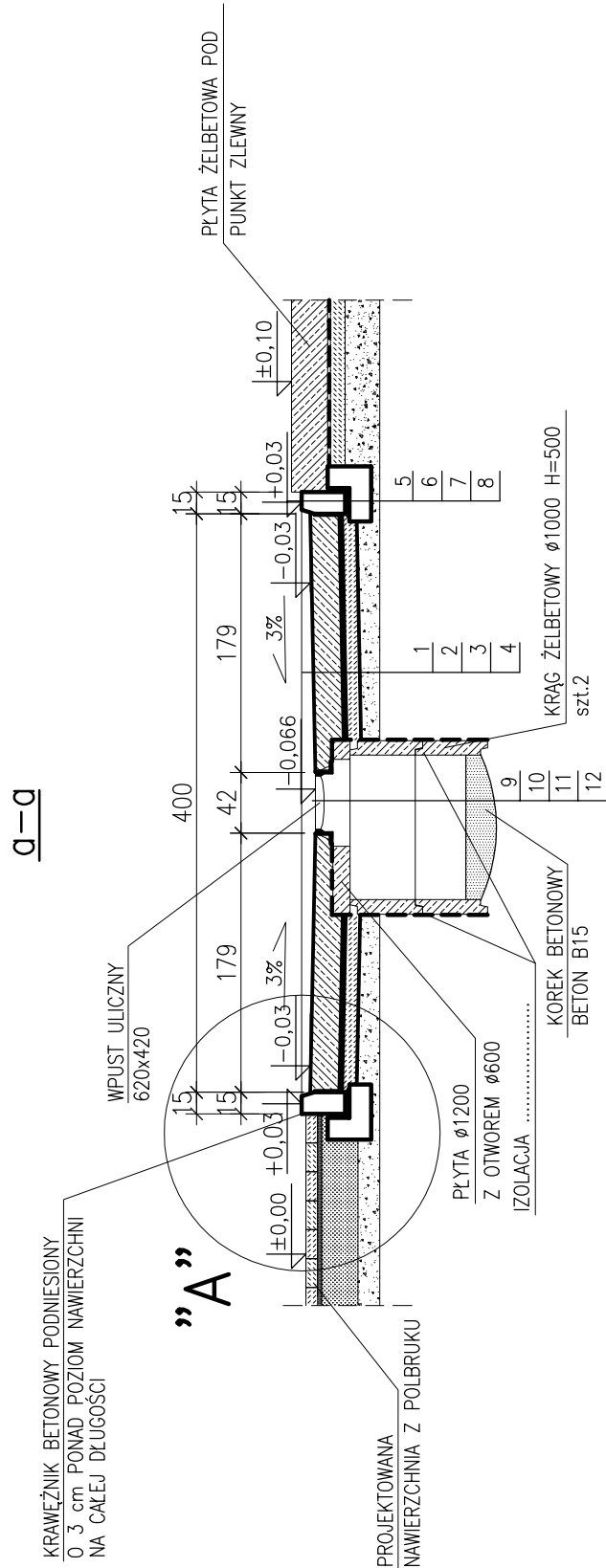
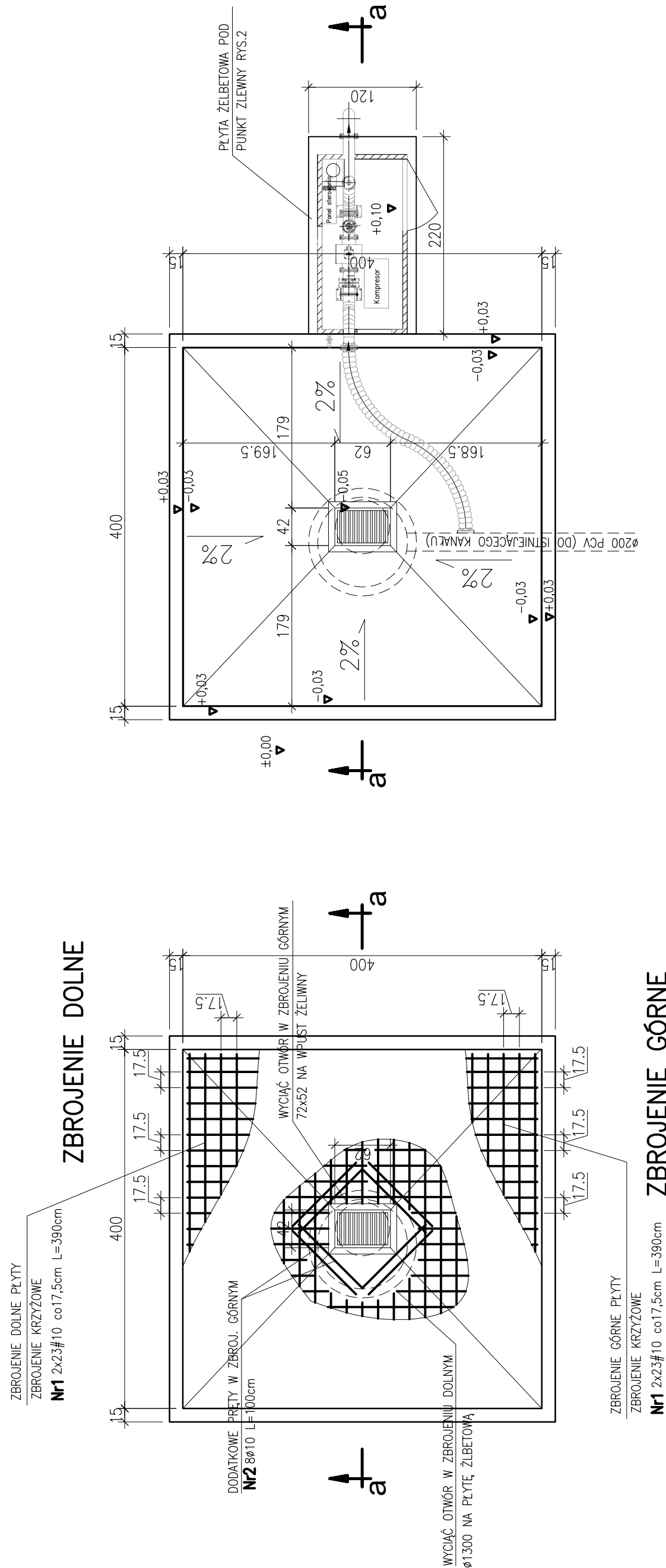
<p>Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Ełbińska 66, 80-761 Gdańsk</p>		<p>Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW 1 KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-400 Sierpowice</p>
<p>Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk</p>		<p>Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie</p>
<p>Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN 8346/485/83 WBP/Słupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek</p>		<p>Obiekt: Płyta przed punktem zlewnym</p>
<p>Spawdzał: mgr inż. Zenon Baranuk Upr. nr: upr. proj. 46274/Bg</p>		<p>Nazwa rysunku:</p>
<p>Część: Data wykonania: 2011 r.</p>	<p>Projekt wykonawczy</p>	<p>Zbrojenie płyty</p>
<p>Skala: 1:50</p>	<p>Nr archiwizacji: EKO-194.5.1</p>	<p>Nr rysunku: 3</p>

BETON C20/25 (B25) F150 W6
z domieszką uszczelniającą
w ilości 0,5% wagi cementu

BETON PODŁOŻA C8/10 (B10)

STAL A-IIIIN (B500SP)

OTULINA c=50mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów



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