

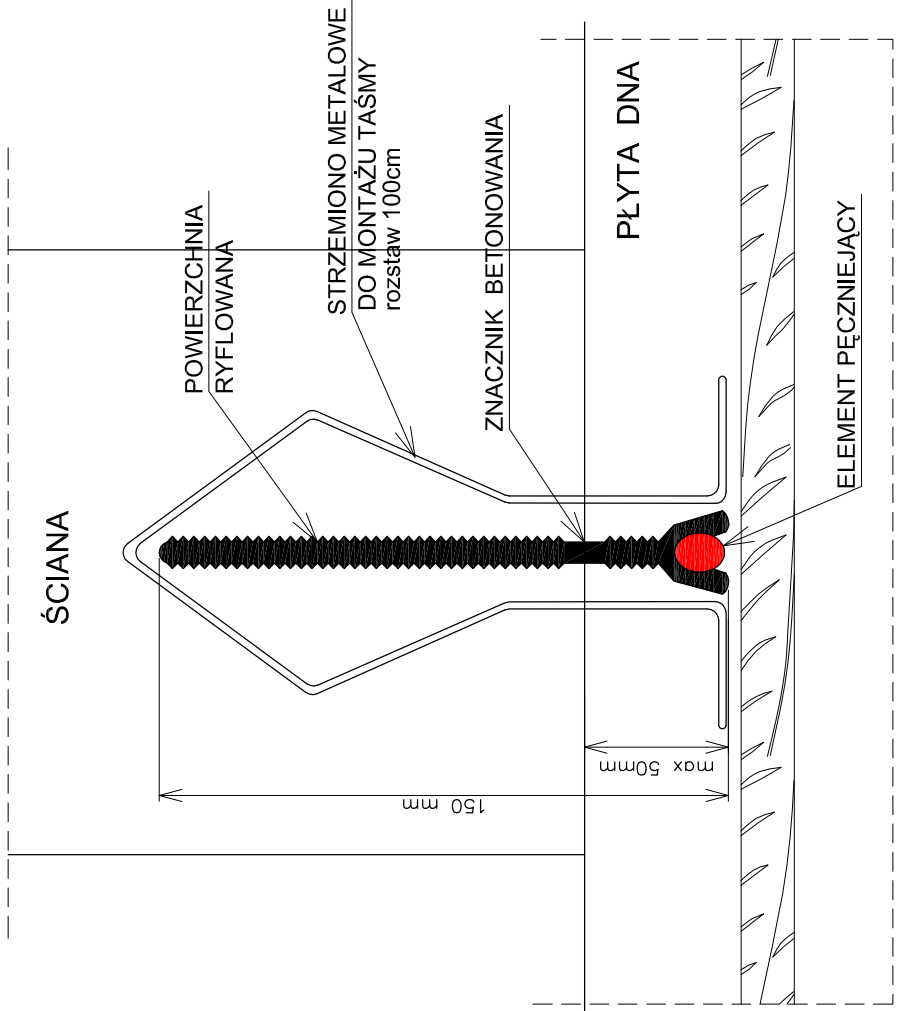
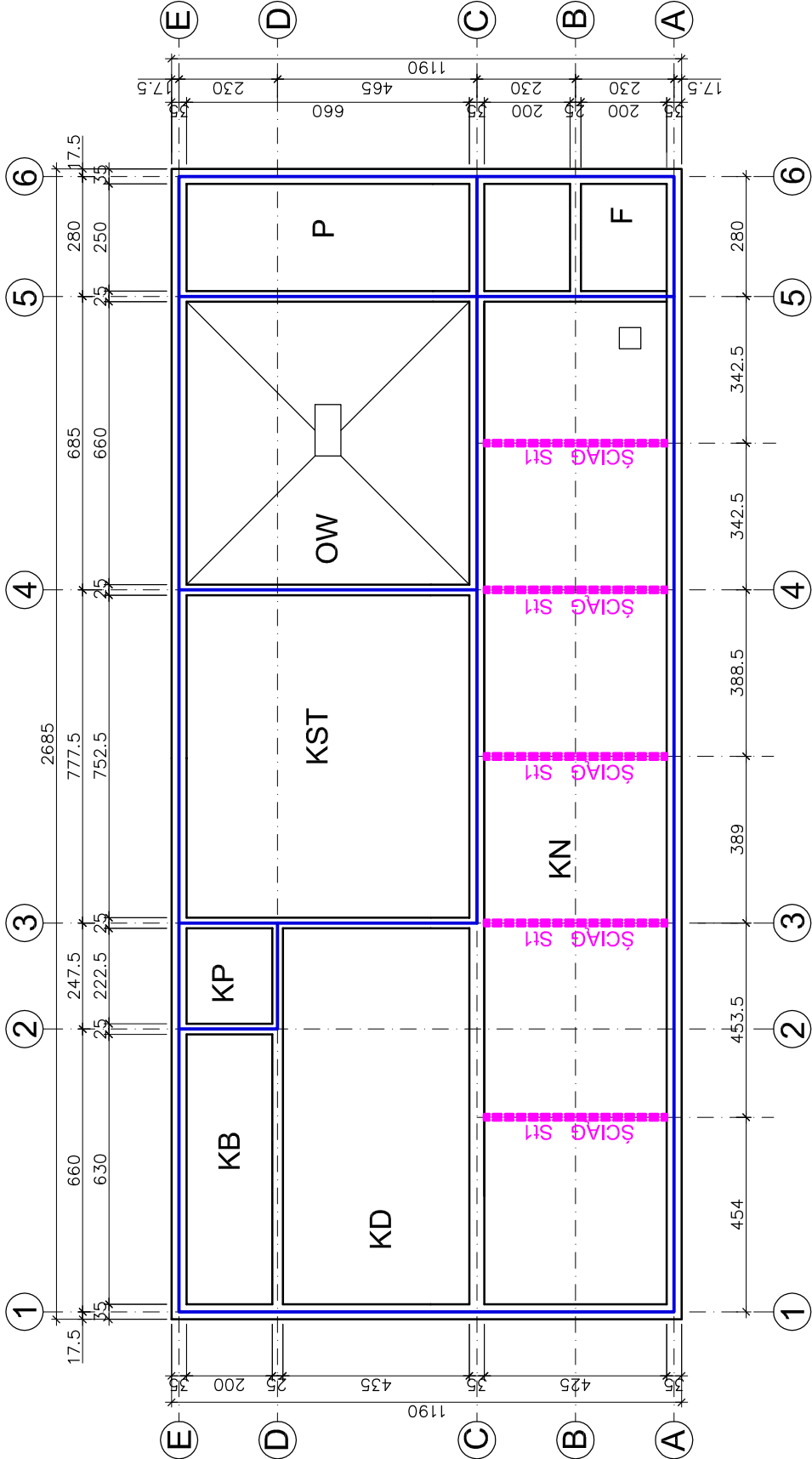
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH NA POŁĄCZENIU ŚCIAN PIONOWYCH Z PŁYTĄ DNA

REAKTOR BIOLOGICZNY. OBIEKT NR. 4.2

SKALA 1:150

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO
PRZERW TECHNOLOGICZNYCH

skala 1:2



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

ŚCIĄGI STALOWE

OZNACZENIA KOMÓR ZBIORNIKA

- KB - KOMORA BEZTLENOWA
- KP - KOMORA PREDENITRYFIKACJI
- KD - KOMORA DENITRYFIKACJI
- KN - KOMORA NITRYFIKACJI
- KST - KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ
- OW - OSADNIK WTÓRNY
- P - KOMORA WODY PŁUCZĄCEJ
- F - FILTRY

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Nazwa rysunku: Schemat rozmieszczenia taśm uszczelniających
Sprawdził: mgr inż. Zenon Baruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:150
	Część: Konstrukcyjna	Nr rysunku: EKO-194.5.3
		4.2/23