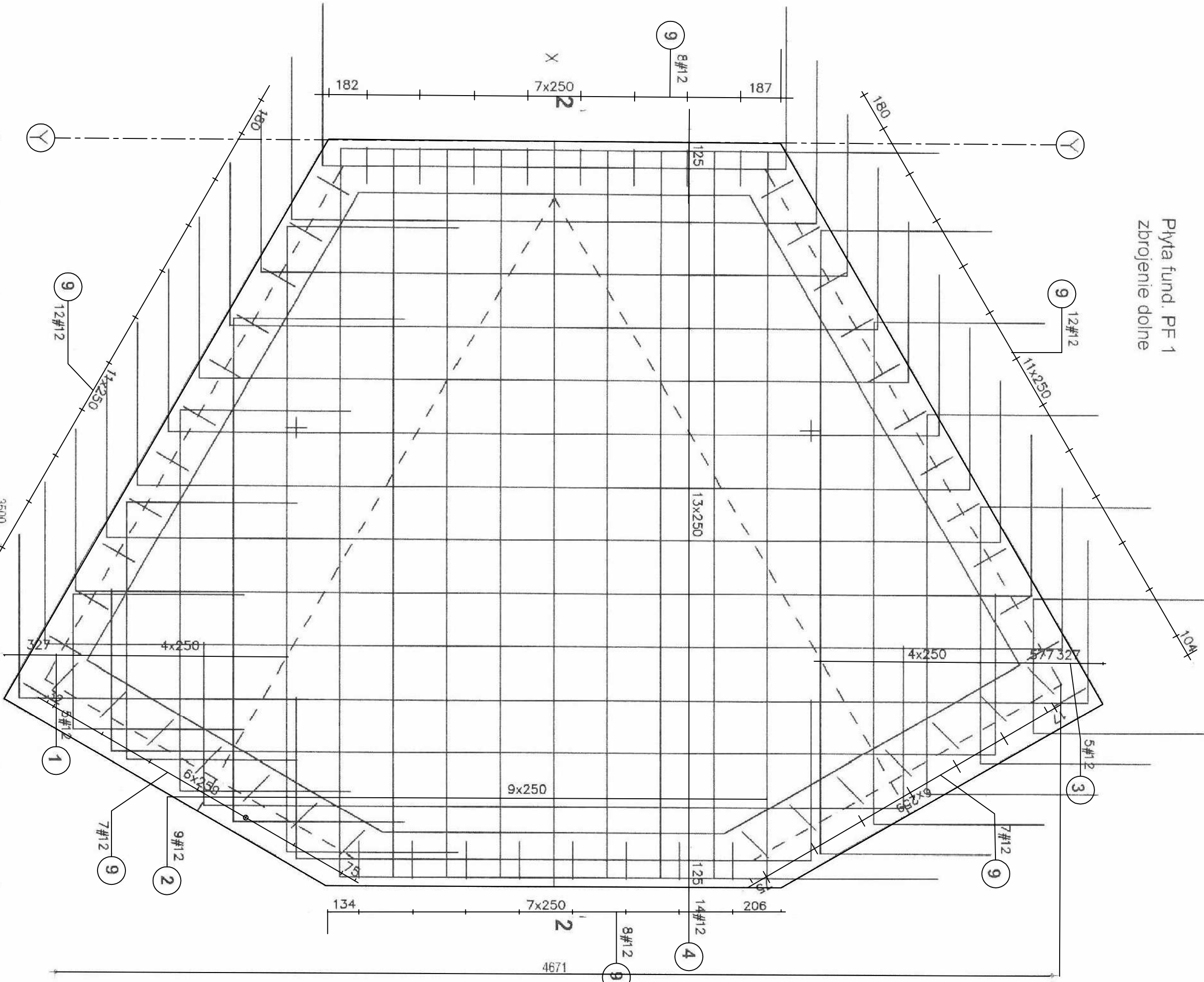
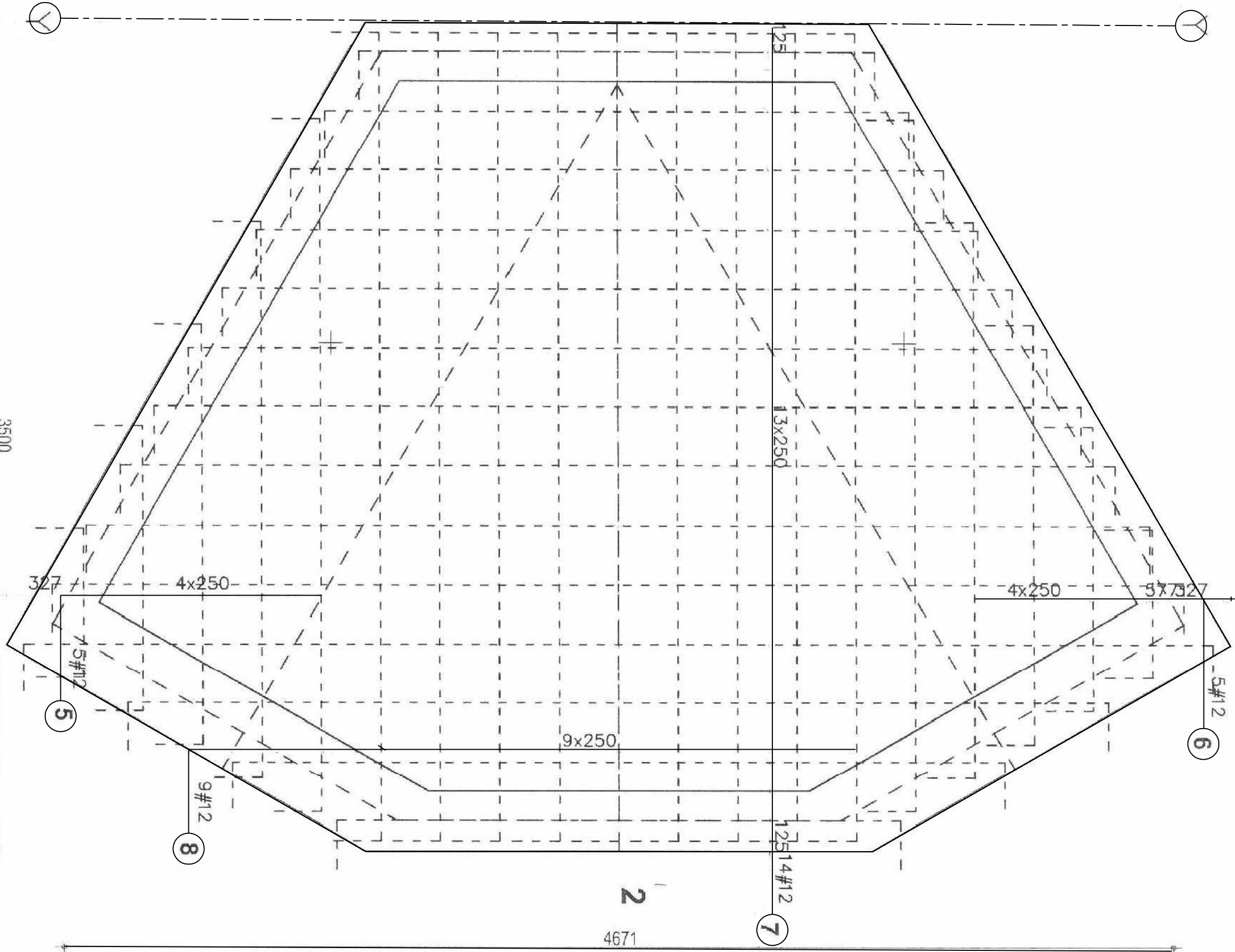


Płyta fund. PF 1
zbrojenie dolne



Płyta fund. PF 1
zbrojenie dolne



-płyta żelbet. 30 cm
1x papa
podkład betonowy B10 10
cm
1x folia PE 0,4 mm
podłoże rodzime

złącza uszczelnione
na obwodzie
sznurem bentonitowym



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPOŁKA Z O.O.

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze

Projektant: mgr inż. K. Górski

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar żółci: 50 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z O.O.

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com

ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO	INWESTOR:	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	STADIUM PROJEKTU
U/N20/82/V/2024	INWESTYCJA:	Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrze w ramach zadania pn.: Budowa piaskownika na kolektorze dopływowym w przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrze	PROJEKT TECHNICZNY
ZNAK OPRACOWANIA	OBIEKT:	Komora zasurowa KZ1 oraz KZ2	NR RYS
5678 A	TYTUŁ RYSUNKU:	Komora zasurowa KZ1- fundament PF1	K/03
DATA:	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
07.2024	mgr inż. Paweł Marzec	do projektowania specjalistycznie budowlanej	
SKALA:			BRANŻA
-			KONSTRUKCYJNA

UWAGA: Wymiary określone przez podane wartości liczbowe

Rysunek stanowi adaptację projektu budowlanego
zatwierdzonego decyzją 1261/2019 z 5.12.2019
W/w projekt budowlany został opracowany przez
Projektanta mgr inż. St. Klajnowskiego posiadającego upr.481/91
oraz sprawdzony przez mgr inż. K. Górskiego który uzyskał
upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.SLK/2065/POOK/08

beton B37
stal A-IIIIN