






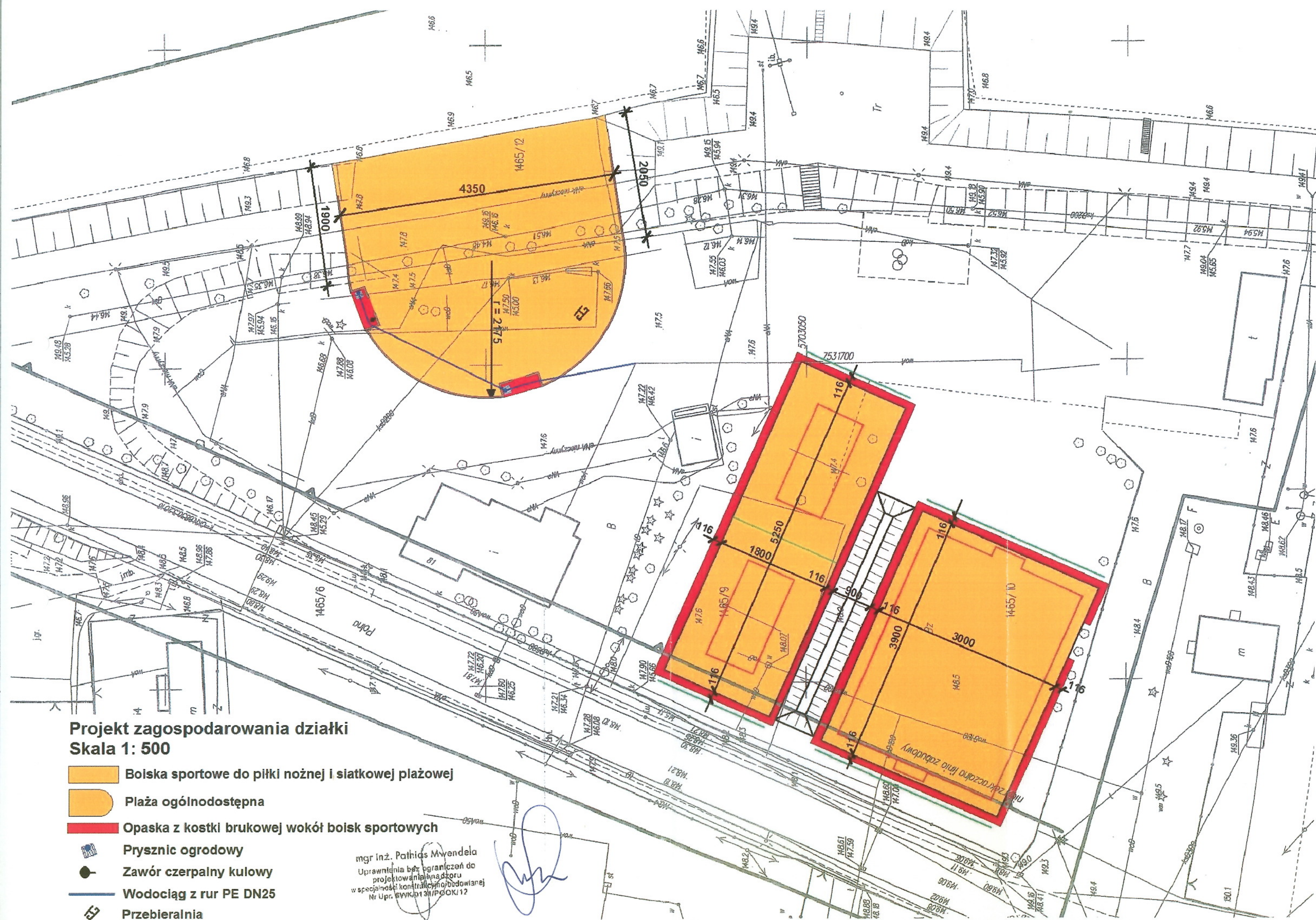
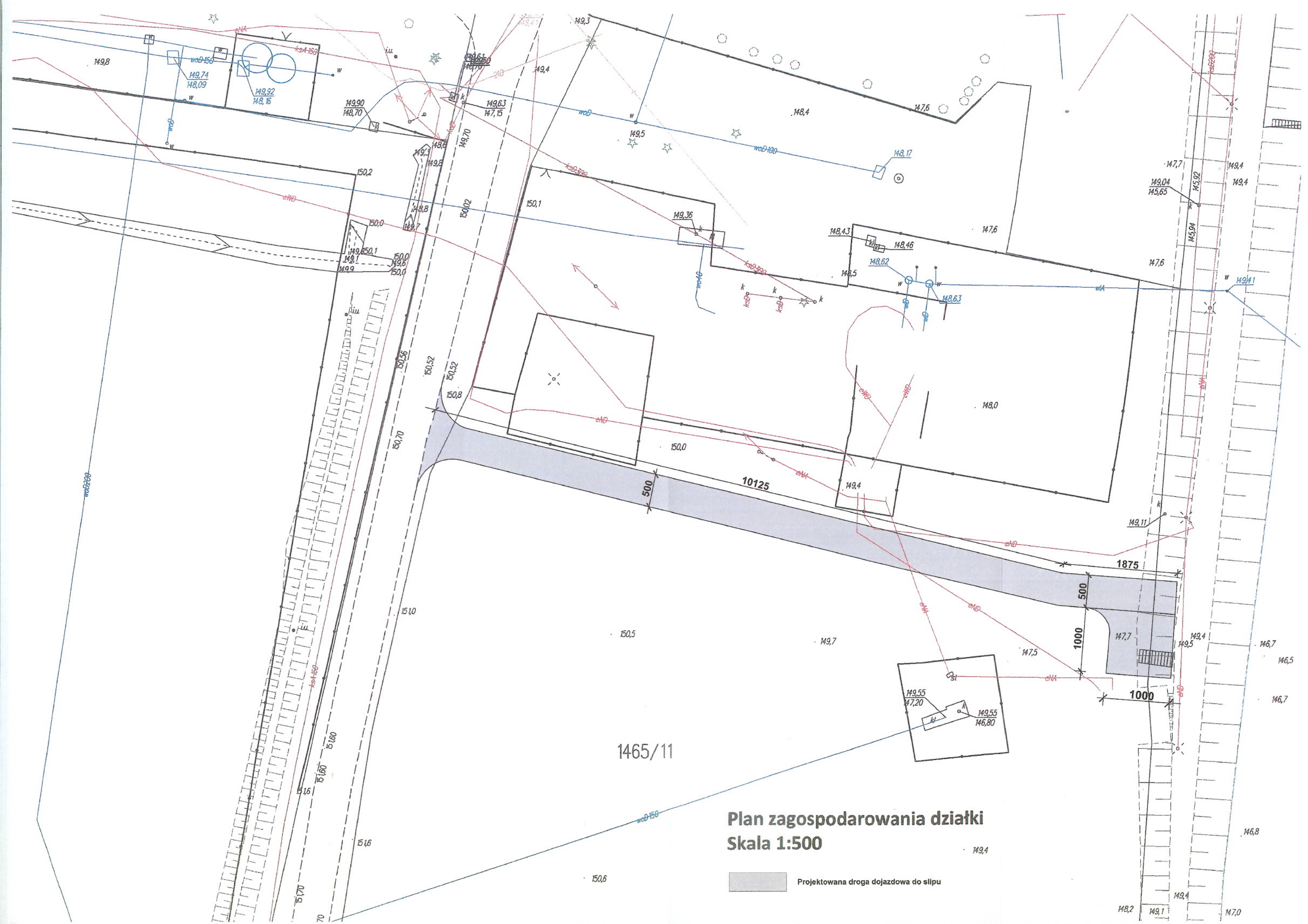


Projekt zagospodarowania działki
Skala 1: 500

-  Boiska sportowe do piłki nożnej i siatkowej plażowej
-  Plaża ogólnodostępna
-  Opaska z kostki brukowej wokół boisk sportowych
-  Prysznic ogrodowy
-  Zawór czerpalny kulowy
-  Wodociąg z rur PE DN25
-  Przebiegialnia

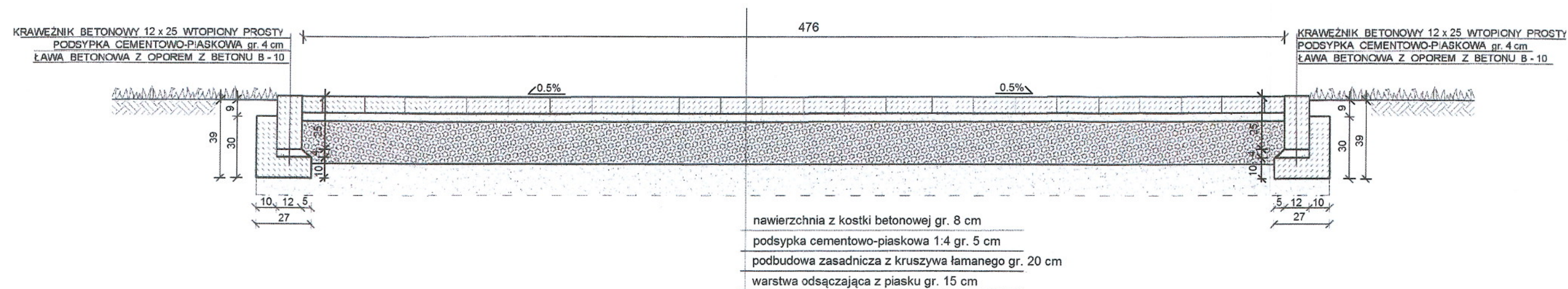
mgr inż. Patrycja Mywenda
 Uprawnienia bez ograniczeń do
 projektowania i nadzoru
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Nr Upr. SWK.0131/P.00K.12





DROGA DOJAZDOWA - PRZEKRÓJ

SKALA 1 : 20



Droga dojazdowa - przekrój		Rys. nr 1.
RYSUNEK - PRZEKRÓJ		SKALA 1 : 20
OPRACOWAŁ	mgr inż. Pathias Mwendela	
PROJEKTANT	mgr inż. Pathias Mwendela Uprawnienia bez ograniczeń do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Upr. SWK/0131/POOK/12	

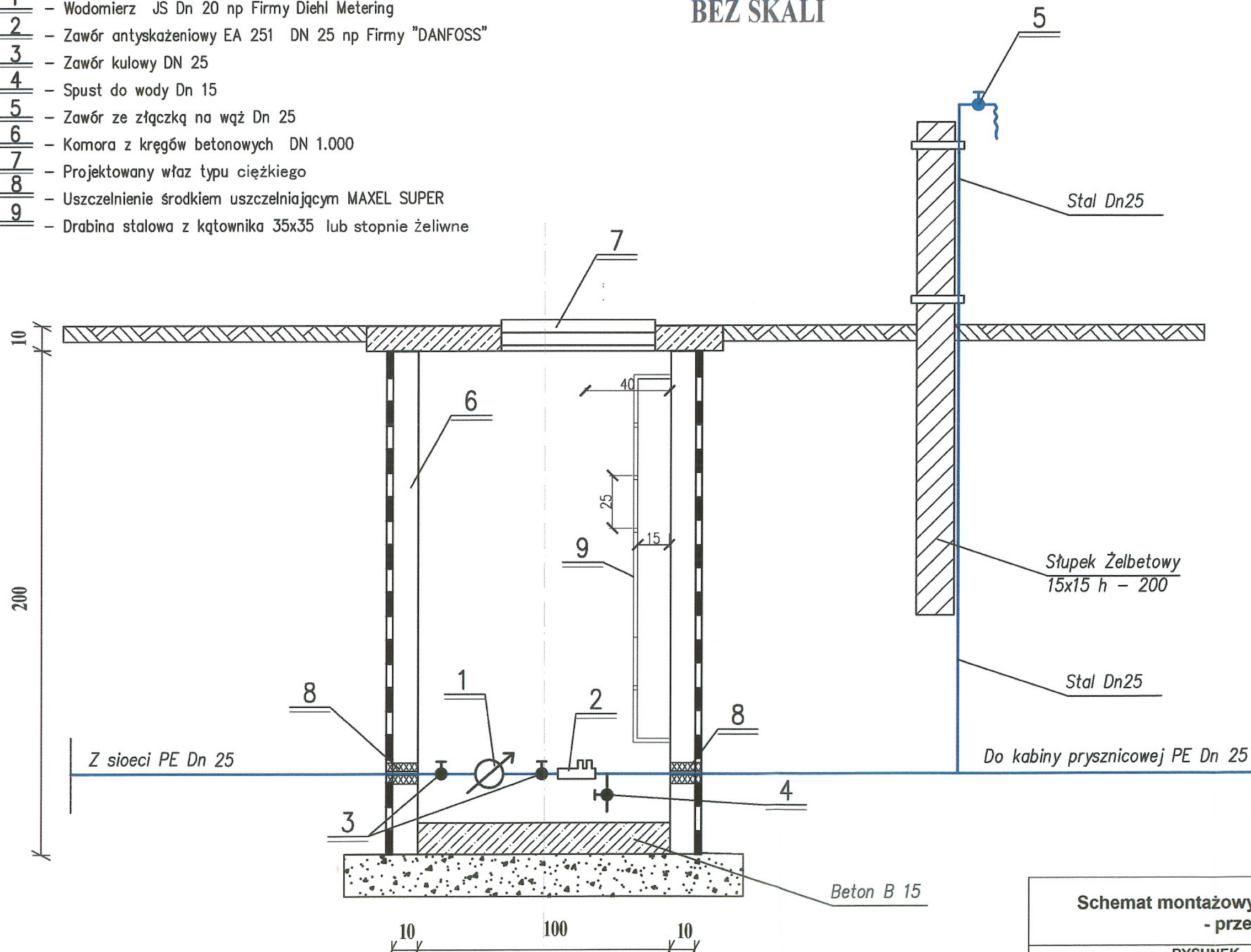
SCHEMAT

MONTAŻOWY STUDNI WODOMIERZOWEJ DN 1.000

BEZ SKALI

OZNACZENIA:

- 1 - Wodomierz JS Dn 20 np Firmy Diehl Metering
- 2 - Zawór antyskażeniowy EA 251 DN 25 np Firmy "DANFOSS"
- 3 - Zawór kulowy DN 25
- 4 - Spust do wody Dn 15
- 5 - Zawór ze złączką na wąż Dn 25
- 6 - Komora z kręgów betonowych DN 1.000
- 7 - Projektowany właz typu ciężkiego
- 8 - Uszczelnienie środkiem uszczelniającym MAXEL SUPER
- 9 - Drabina stalowa z kątownika 35x35 lub stopnie żeliwne



UWAGA WYKONAWCZA:

1. Dno studni wykonać jako szczelne

Schemat montażowy studni rewizyjnej - przekrój		Rys. nr 2.
RYSUNEK - PRZEKRÓJ		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Pathias Mwendela	
PROJEKTANT	mgr inż. Pathias Mwendela w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Upr. SWK/0131/P00K/12	