

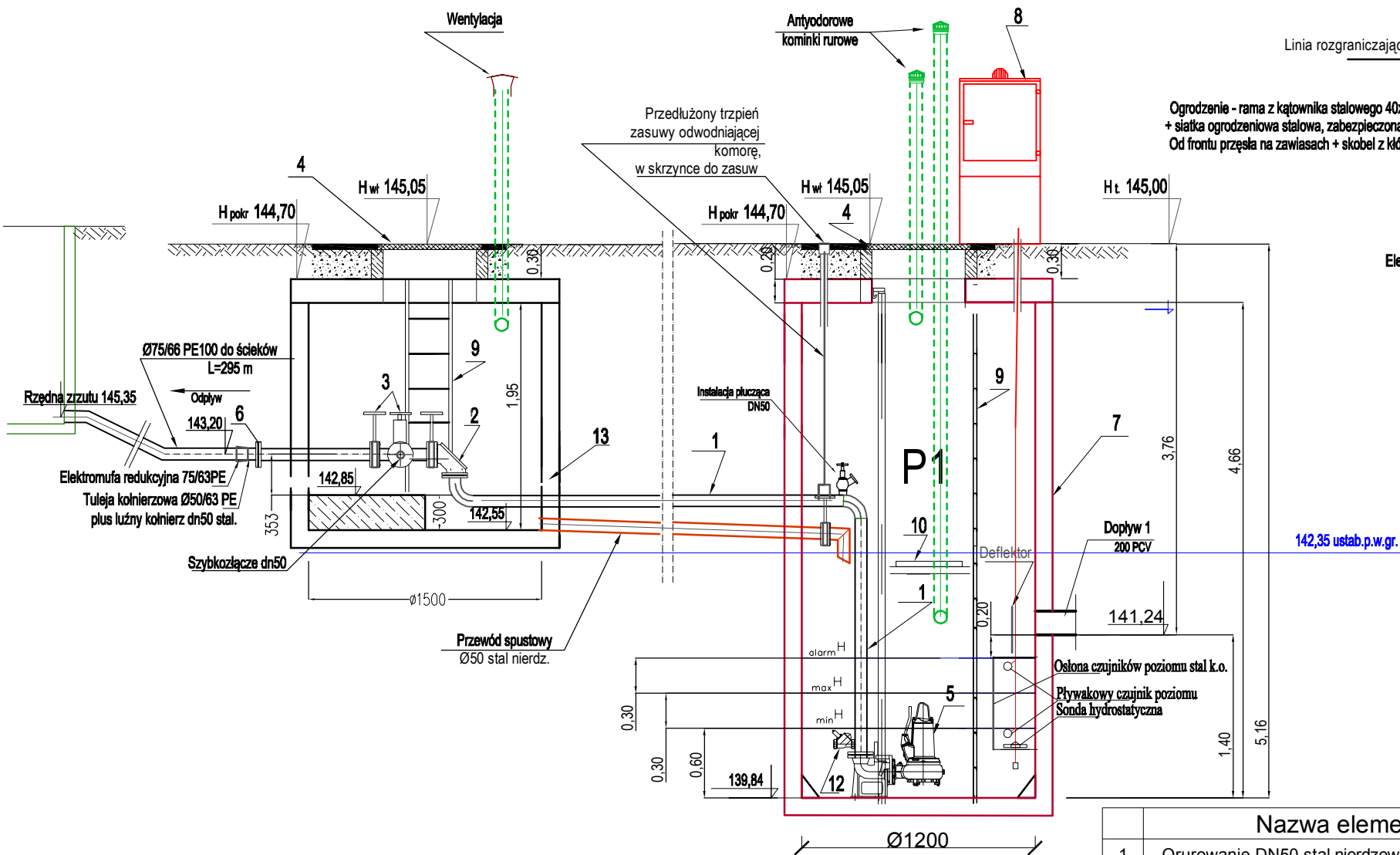
Pompownia ścieków P17.15-1200bet.  
najazdowa, z komorą zasuw, w pasie drogowym, zwieńczenia klasy D400.

UWAGA: na rysunkach pokazano wyposażenie tylko podstawowe, w celach informacyjnych.

Rys. 2

Pompownia z komorą zasuw w rozwinięciu – wyposażenie podstawowe.

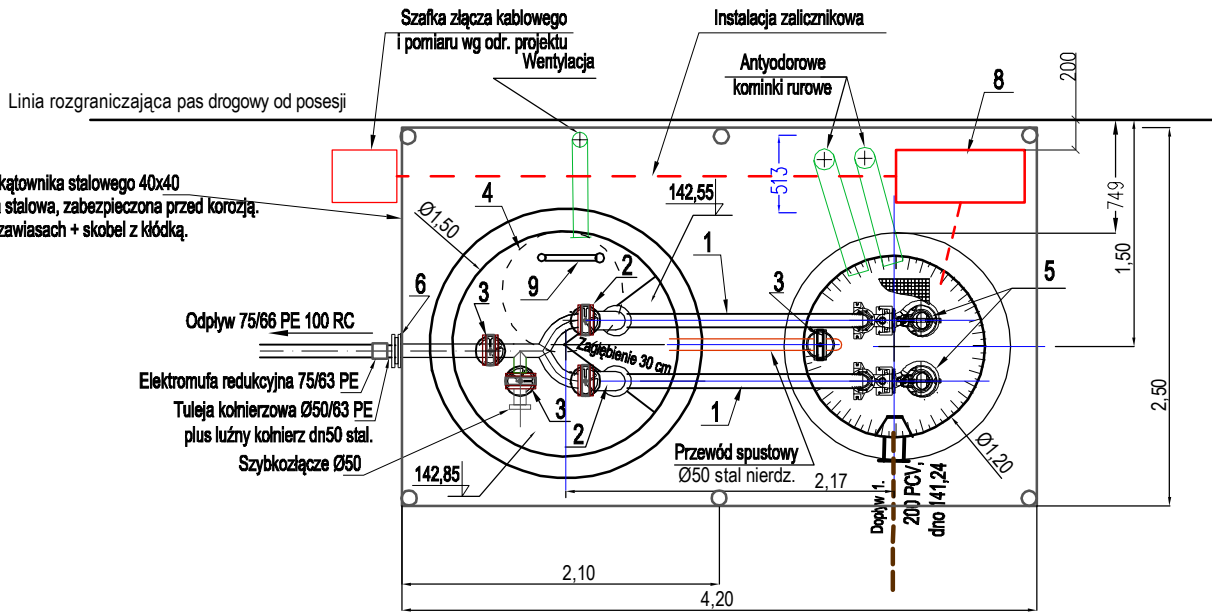
Skala b.sk.



Rys. 1

Pompownia z komorą zasuw w planie – szczegół usytuowania.

Skala 1:50



	Nazwa elementu
1	Orurowanie DN50 stal nierdzewna
2	Zawór kołnierzowy COMBI zwrotny kulowy DN50 kolankowy do ścieków
3	Zasuwki nożowe kołnierzowe dn50 do ścieków - 3 szt
4	Właz Ø800 żeliwny klasy D400 (albo kwadrat 800*800)
5	Pompa do ścieków, zanurzona, punkt pracy: 3,8 l/s, 15,5 m SW. Wirnik vortex z wolnym przełotem 50 mm, lub wirnik śrubowo-odśrodkowy z wolnym przełotem do 50 mm.
6	Kołnierz stalowy normowy DN50
7	Pompownia - zbiornik Beton C35/45 Ø1200 mm H=4,86 m z pokrywą
8	Szafa sterownicza.
9	Drabina do dna - stal nierdzewna
10	Pomost eksploatacyjny + kratka - stal nierdzewna
12	Instalacja hydraulicznego zruszania zawartości komory
13	Komora zasuw - zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=2,15 m z pokrywą

Przedmiot rysunku	Pompownia ścieków - karta informacyjna Usytuowanie i rozwinięcie.		
Adres przedmiotu rysunku	ul. Miła w m. Olmonty		
Nazwa obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej z pompownią ścieków i zalicznikową instalacją elektryczną		
Adres obiektu budowlanego	ul. Szczęśliwa, Miła, Leśna, Pozytywna, Spontaniczna i ulica bez nazwy (dz. nr 180/14 i 179/36)w m. Olmonty		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne		
Projektant - Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłe, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr BŁ/82/78; BŁ/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Skala jak na rys.	Nr arkusza 1/1	Data opracowania 2018-08-08	Strona w projekcie