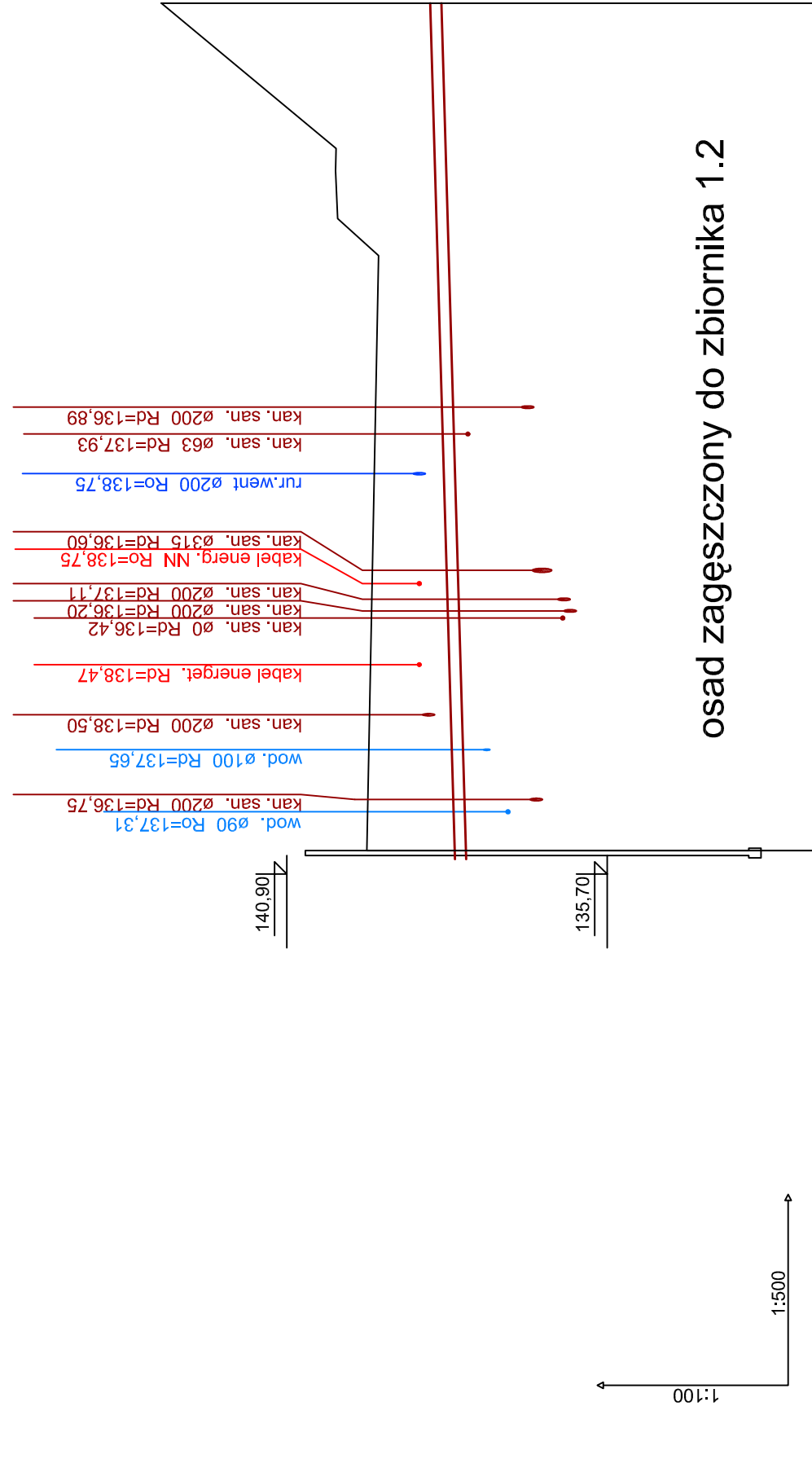


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139.60	142.94
Rzędna dna studzienki		
Rzędna dna kanału	138.00	138.00
Zagłębienie dna kanału [m]	1.60	4.94
Odległości [m]		70,20
Średnice, materiał	PE100_SDR11 200×18,2	
Długość trasy [m]	0.00	70.20

wcinka w rurociąg awaryjny na poletka

14




Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	139.60	142.94
Rzędna dna studzienki		
Rzędna dna kanału	138.00	138.45
Zagłębienie dna kanału [m]	1.60	4.49
Odległości [m]		68,80
Średnice, materiał	PE100_SDR11 200×18,2	
Długość trasy [m]	0.00	68.80

14

1.5



Wykonawca:

SAN- SYSTEM
ul. Mazurska 30A
19-400 Olecko

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień

Data

Podpis

mgr inż. Karol Brodowski

WAM/0076/PWOS/04

czerwiec 2016r.

mgr inż. Mariusz Jurczyk

WAM/0091/PWOS/15

czerwiec 2016r.

mgr inż. Karolina Górską - Dziątek

czerwiec 2016r.

Asystent Projektanta

inż. Mariena Rejkowicz

czerwiec 2016r.

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Białku Podlaskim

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodza 37,

17-100 Białek Podlaski

TEMA: Profilę sieci kanalizacji sanitarnej międzyobiektowej - osad po ATSO i osad zagęszczony

Skala

1:100 / 1:500

Nr rys. 23