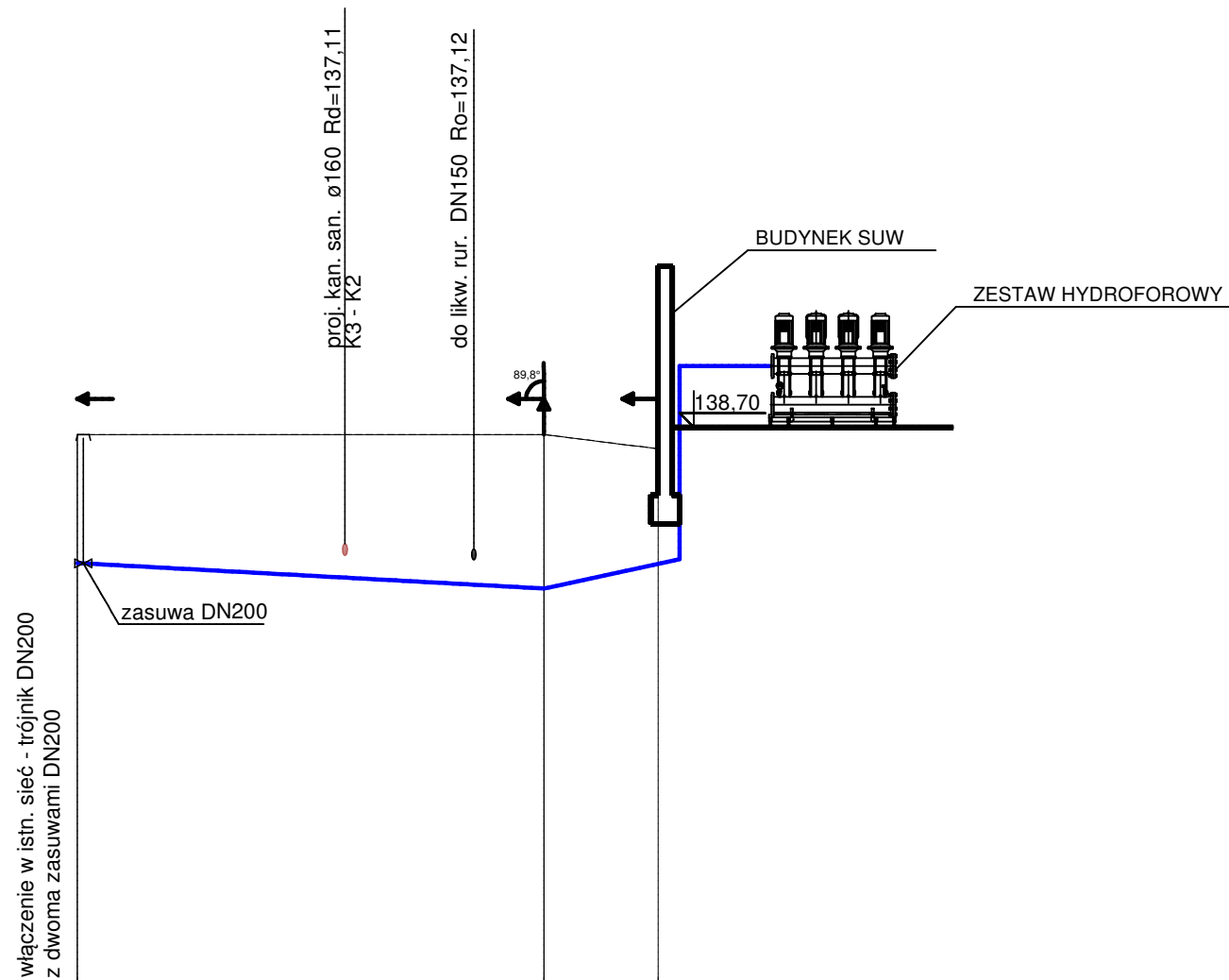
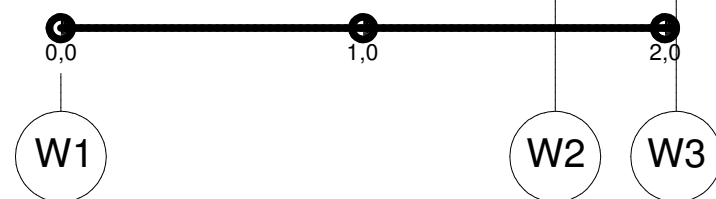


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138,80	138,80	138,80	138,60
Rzędna terenu istniejącego	138,80	138,80	138,80	138,60
Rzędna osi rurociągu [m]	137,00	136,64	136,99	
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	2,16	1,61	
Odległości [m]		16,37	3,99	
Średnice, materiał	225×13,4		21,8 ‰	PE100_SDR17_sz
Spadek	PE100_SDR17_sz		86,2 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	16,37	20,36	



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:

Budowa stacji uzdatniania wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:

GMINA BIELSK
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:

listopad 2021r.

NAZWA RYSUNKU:

Profil podłużny przewodów wodociągowych
z SUW na sieć wodociągową

SKALA:

1:100/250

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

mgr inż. Maciej Dzikowski

LOD/1487/POOS/10
branża sanitarna

S16