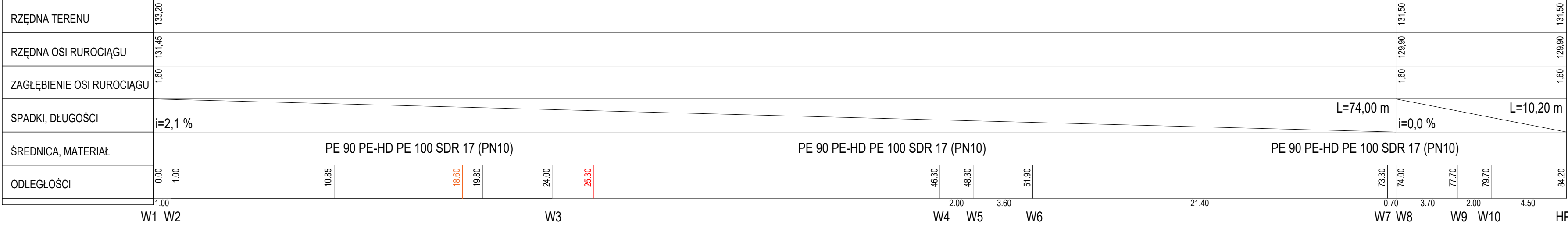


POZIOM PORÓWNAWCZY
120,00 m n.p.m.



W1 W2

W3

W4 W5

W6

W7 W8

W9 W10

HP1

LEGENDA

-włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø90 dz. nr 170

-rury PE SDR 17

-łączenia wykonać metodą zgrzewania doczołowego (lub metodą elektrooporową)

-nad rurociągiem 20-30 cm ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o

szerokości 200 mm z wkładką metalową i zamontować ją do zasuw

-armatura z żeliwa sferoidalnego GSK

-przyłącza wodociągowe doprowadzić do granicy działek - włączenie do

projektowanej sieci za pomocą opaski żeliwnej NWZ

-hydrant nadziemny z ochroną antykorozyjną z pokryciem proszkowym oraz

zabezpieczony w przypadku złamania

Jednostka opracowująca
mgr inż. Mirosława Pilarska
ul. Spółdzielcza 2/19, 89-600 Chojnice

BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ NA DZIAŁKACH NR 170, 171, 173/8
ORAZ PRZYŁĄCZY WODY DLA DZIAŁEK NR 173/7, 173/9, 173/10, 173/11,
173/12 ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI ŁUBNA, GMINA CZERSK

ADRES INWESTYCJI:
NR 170, 171, 173/8, 173/7, 173/9, 173/10, 173/11, 173/12
ŁUBNA, JEDN. EWID. 220204_5 CZERSK - G, OBRĘB 0014 ŁUBNA, GMINA CZERSK,

INWESTOR (PEŁNOMOCNIK):
BOROWIEC WIESŁAW
UL. TUCHOLSKA 25, 89-650 CZERSK

Data
20 stycznia
2022

Stadium
Projekt
budowlany

Rys.

S-2

Projektant:
mgr inż. Mirosława Pilarska
upr. nr 472/68 w spec. arch. i konstr. oraz inst. i urządz. sanit.

Podpis

Branża
Sanitarna

Projektant sprawdzający:
mgr inż. Daniela Monika Peplińska
upr. nr POM/0099/PBS/20 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń

Podpis

Skala
1:100/
200