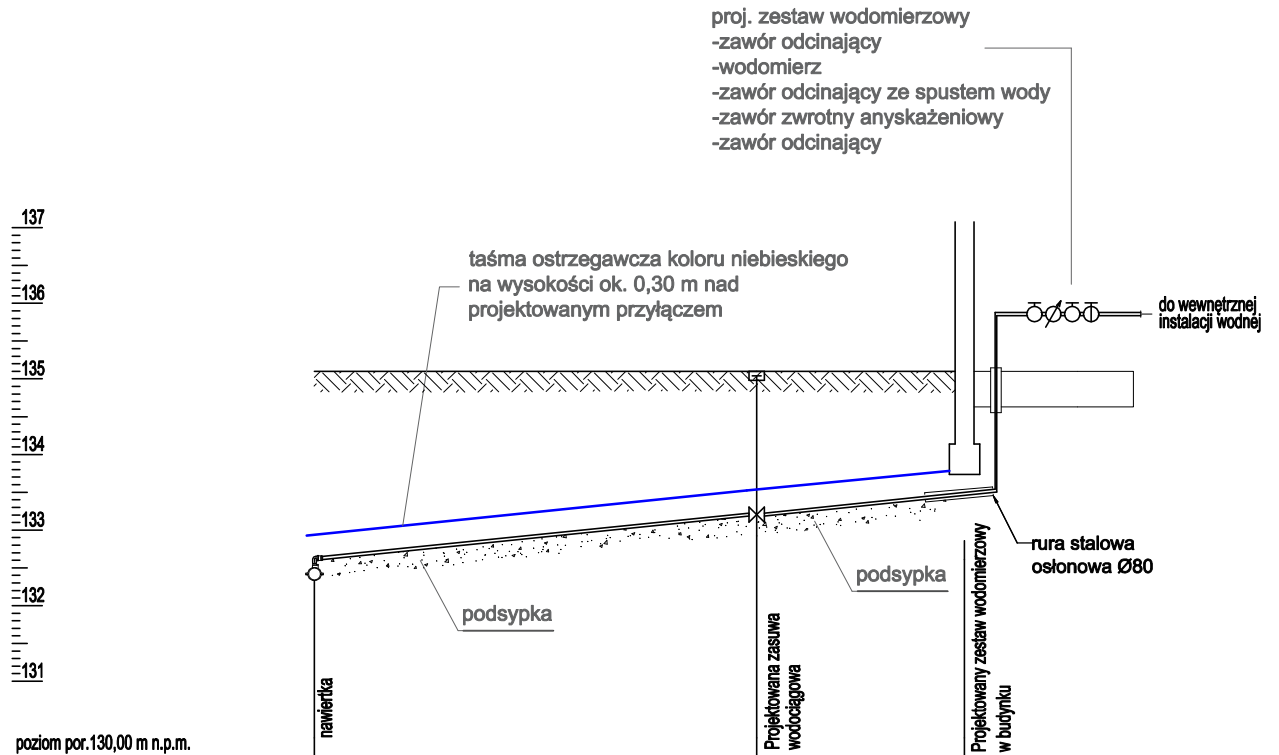


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



poziom por. 130,00 m n.p.m.

| Węzeł | w1 | z1 | w2 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 135,10 | 135,10 | 135,10 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 132,60 | 133,19 | 133,46 |
| Zagłębienie dna [m] | 2,50 | 1,91 | 1,64 |
| Materiał, Średnica/Spadek [%] | PE40 | | 5,0 |
| Długość [m] | 11,70 | | 5,50 |
| Odległość [m] | 0,00 | 11,70 | 17,20 |
| Kąt załamania [°] | | | |

Dekametr



Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:

JUMAT

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Obiekt: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Adres budowy: jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele
dz. nr ew. 96/5, 85, 152

| | Imię i nazwisko | data | nr upr. | podpis |
|---|-----------------------------|-----------------|--|------------|
| Projektant: | mgr Stanisław Kołodziejczyk | sierpień 2021r. | spec. instalacyjna nr upr. BP.NV-10220/41/80 | |
| Sprawdzający: | | | | |
| PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO | | | skala 1 : 100 | nr rys. 02 |