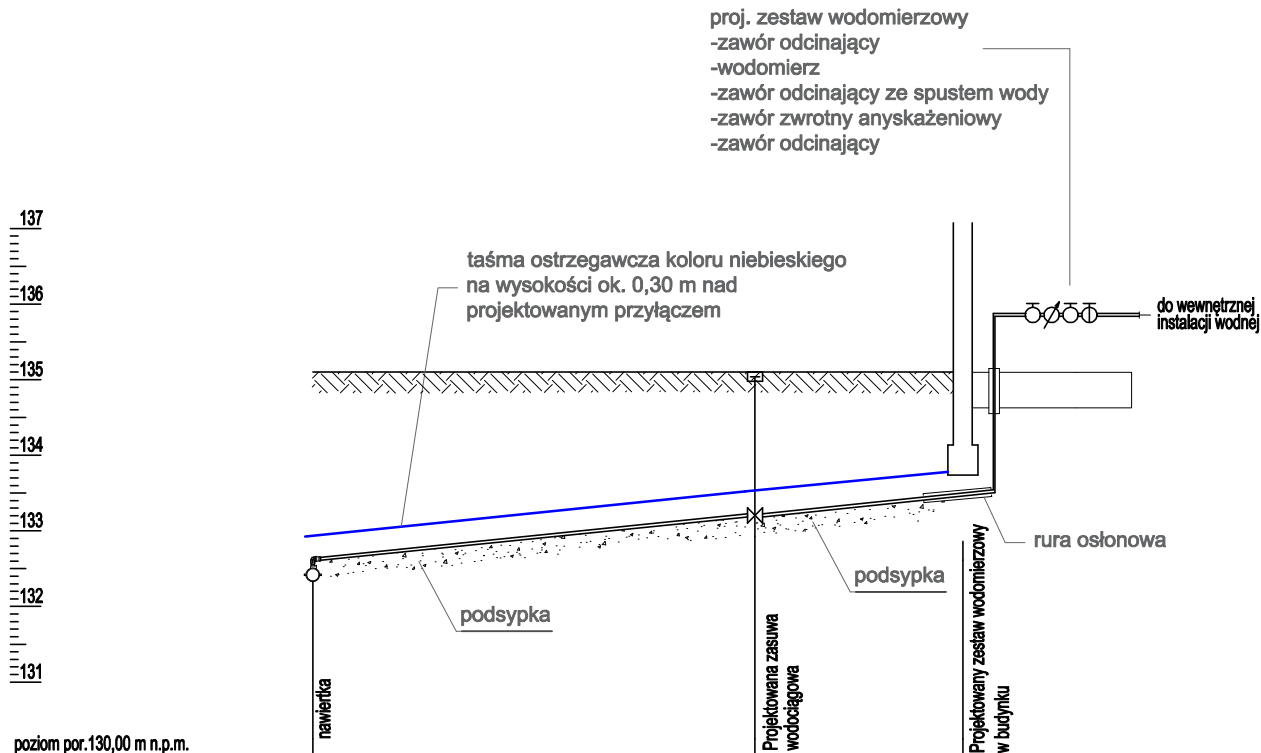


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



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	17,20
Odległość [m]	0,00	11,70	
Kąt załamania [°]			

Dekametr 0 1 +0,72

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 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.IV-10220/41/80	
Sprawdzający:				
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			skala 1 : 100	nr rys. 02