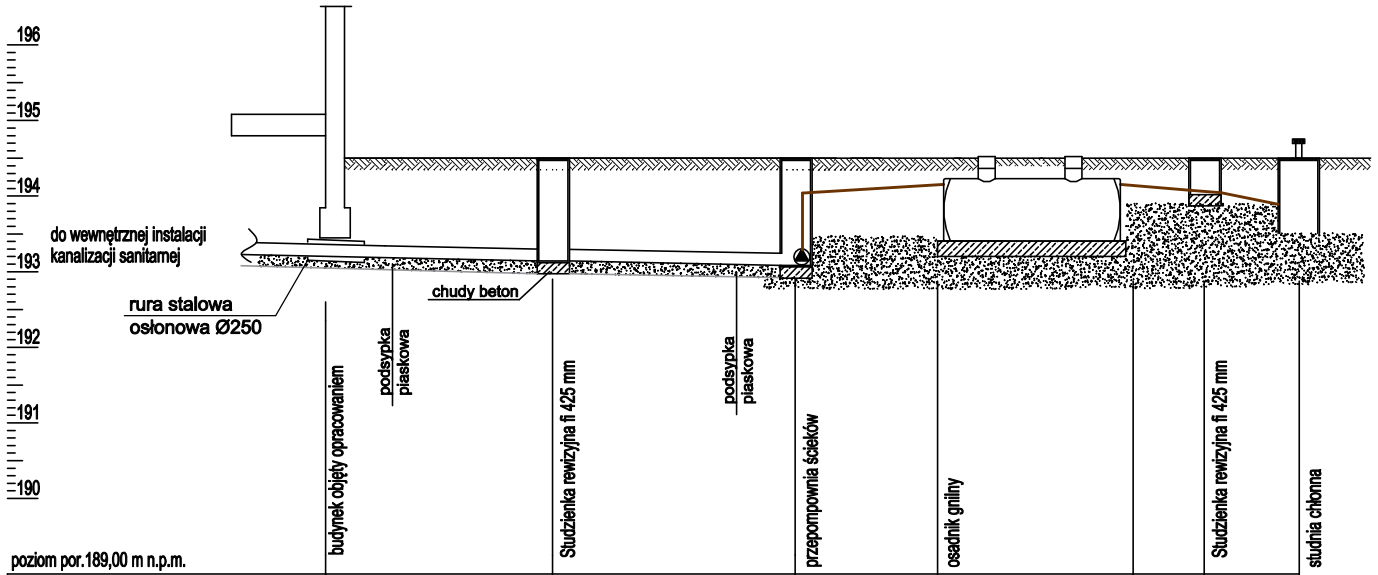


Profil podłużny - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej



Węzeł	b1	S2	P	o.g.	S1	s.chł
Rzędna terenu [m n.p.m.]	135,16	135,16	135,16	135,16	135,16	135,16
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	134,01	133,98	133,78	134,81	134,81	134,74
Zagłębienie dna [m]	1,15	1,18	1,38	0,35	0,35	0,42
Material, Średnica/Spadek [%]	PVC160			1.50		7.00
Długość [m]	1,50	13,70	1,20		1,00	2,70
Odległość [m]	0,00	1,50	15,70	16,40	16,40	17,40
						20,10

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100

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

Objekt:

Projekt techniczno - wykonawczy
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres budowy:

jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele
dz. nr ew. 96/5

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant:	mgr Stanisław Kołodziejczyk		spec. instalacyjna nr upr. BP.IV-10220/41/80	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Kowalik	sierpień 2021r.	spec. instalacyjna nr upr. LOD/2731/PWBS/15	
Profil podłużny - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej			skala	nr rys. S-06