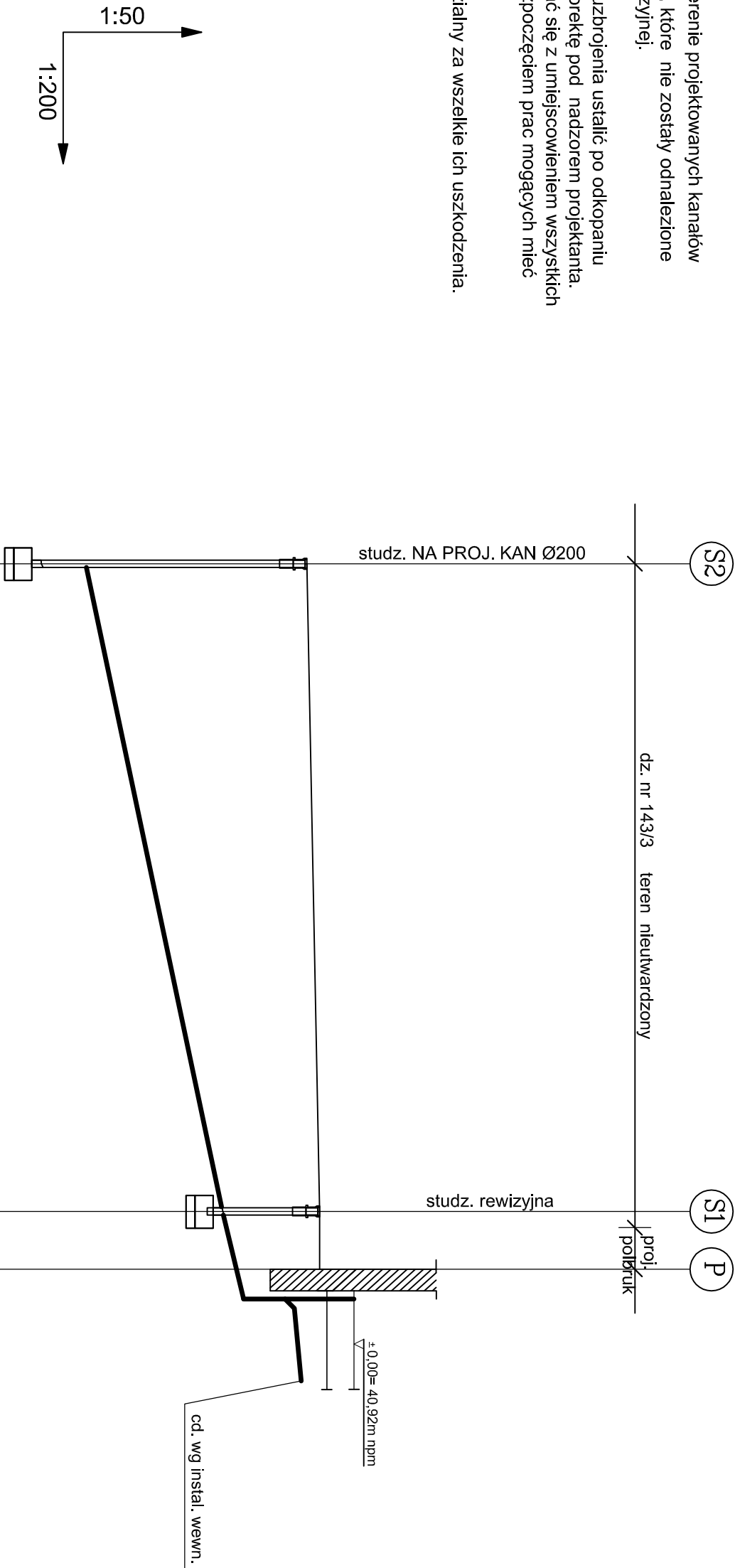


Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanych kanałów innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dokładne rzędnę istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie ich uszkodzenia.



PP. 37,00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU		40,48	
RZĘDNA DNA KANAŁU		38,01 38,51	40,60 40,60
ZAGŁĘBIENIE		2,47 1,97	0,91 0,80
SPADKI	DŁUGOŚCI	i=5% i=26,25m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA		SDR 41 160/4,7 PVC-U L= 26,25 m	
ODLEGŁOŚCI		26,25 24,05	2,15 2,15 0,00 0

S2

S1 _bud.P

PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA SANIT.	
Objekt: Budynnek świetlicy wiejskiej			
Lokalizacja:			
Nazwa rysunku:		lutry	Skala
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SZANITARNEJ		2013r.	1:200/50
Projektował:		Nr rysunku:	
inż. Wanda Sterczyńska		S - 3	
UAN/N/7210/9/90			