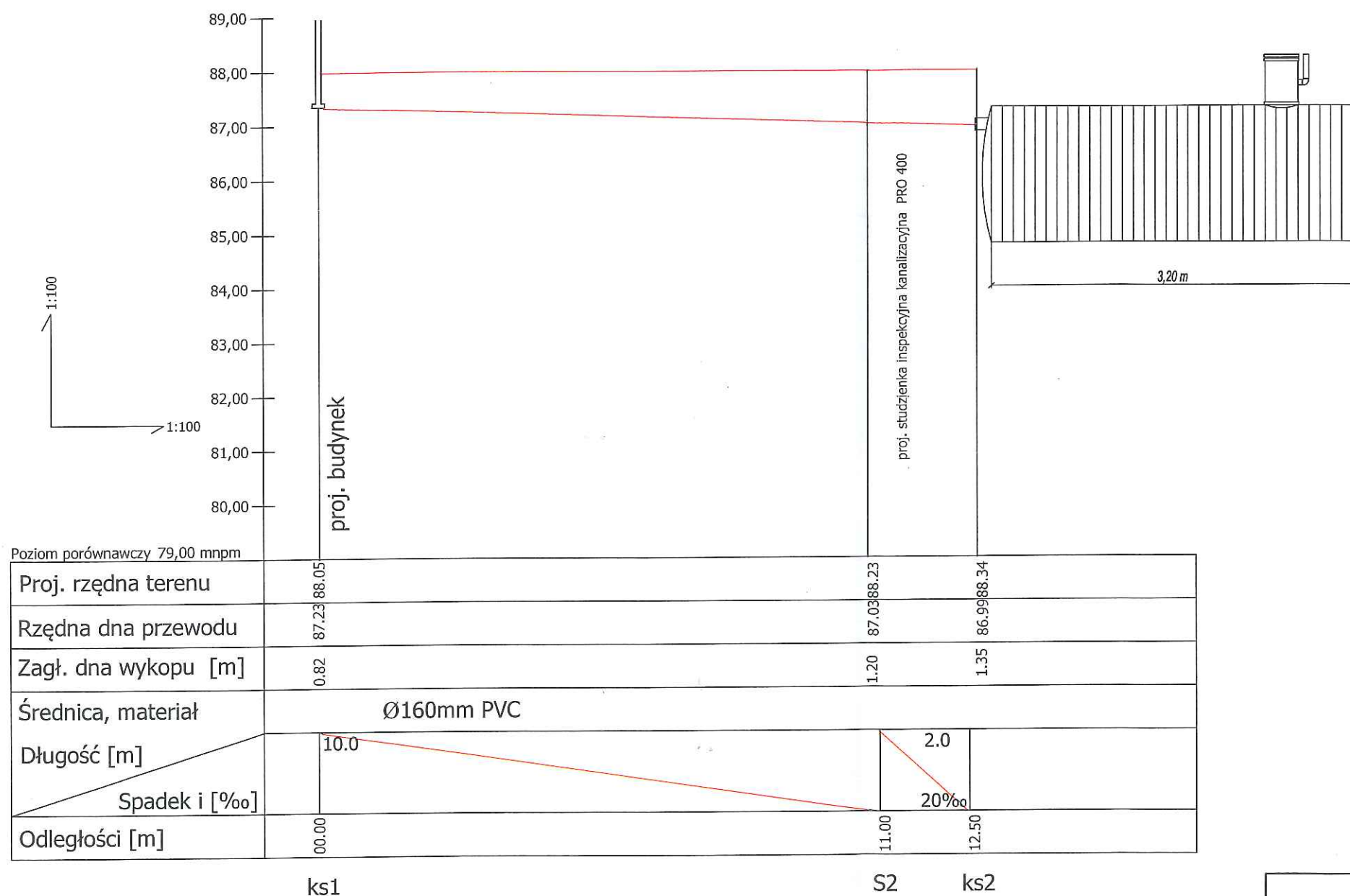



Technical drawing of a vertical manhole assembly, showing a cross-section with dimensions and components labeled.

Dimensions and Labels:

- Top diameter: 630
- Top opening diameter: 560
- Top cover thickness: 3
- Top flange height: 100
- Top flange width: 200
- Reinforcement ribs: 400
- Soil compaction note: zagęszczenie gruntu zgodnie z projektem
- Reinforcement ribs: 2
- Base diameter: DN160
- Base height: 234
- Base diameter: DN160
- Base height: 40
- Total height: H
- Minimum height: $L(\min) = H - 334 \text{ mm}$

Lp	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineto z polipropylenu PP-b z uszczelką Ø400 do rury Pragma	dn160/
2	Rura trzonowa Ø400 z PP-b (2m)	dn400
3	Stożek betonowy z pokrywą żeliwną Ø400 klasy B125 (max. 125 kN)	dn400



USŁUGI PROJEKTOWE DAWID KARWOWSKI 72-130 MASZEWO, UL. NOWOGARDZKA 28k			
Nazwa i adres inwestycji:	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z budową infrastruktury technicznej i elementów zagospodarowania terenu niezbędnych do realizacji inwestycji Działka nr 145, obr.Lublino, Gmina Chociwel		
Inwestor:	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52, 73-120 Chociwel		
Branża: architektura	NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny zewn. instalacji kanalizacji sanit. oraz schemat studzienki insp. kanaliz. PRO400	Rys. nr: 3	
Projektował:	mgr inż. Justyna Karwowska upr. bud. ZAP/0171/PWOS/14		Skala 1:100/100
			Data: 09.2017r