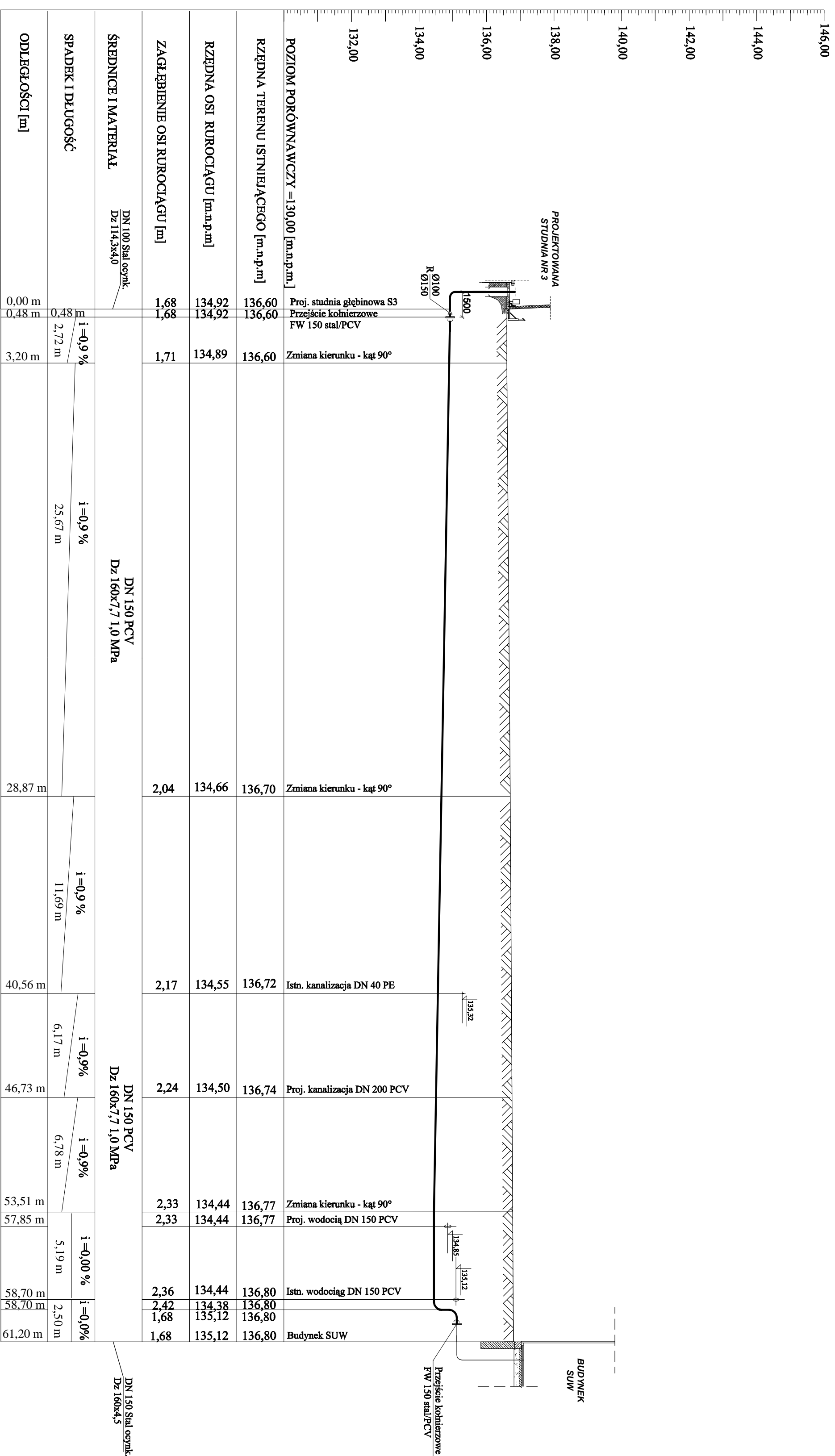


**PROFIL POD  
PROJEKTOWANEGO WODOCI  
- STUDNIA S3 - BUDYNKU SUW  
SKALA 1 : 100/200**



POZIOM PORÓWNAWCZY [m.n.p.m.]	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	ŚREDNICE I MATERIAŁ	SPADK I DŁUGOŚĆ	ODLEGŁOŚCI [m]
130,00	136,60	134,92	1,68	DN 100 Stal ocynk Dł 114,3x4,0	i = 0,9 % 2,72 m	0,00 m 0,48 m
136,00	136,60	134,89	1,71	DN 150 PCV Dł 160x7,7 1,0 MPa	i = 0,9 % 25,67 m	3,20 m
136,00	136,60	134,66	2,04			
136,00	136,70	136,70	2,17			
136,00	136,72	134,55	2,17			
136,00	136,74	134,50	2,24			
136,00	136,77	134,44	2,33			
136,00	136,77	134,44	2,33			
136,00	136,80	134,44	2,36			
136,00	136,80	134,38	2,42			
136,00	136,80	135,12	1,68			
136,00	136,80	135,12	1,68	DN 150 Stal ocynk Dł 160x4,5	i = 0,00 % 5,19 m	58,70 m 58,70 m
136,00	136,80	135,12	1,68		i = 0,00 % 2,50 m	61,20 m

**PDF DYNAMIK FILTR**

Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej  
Dynamik Filtr Naczn i Waplnicy  
Spółka Jawna  
42-200 Częstochowa, ul. Bor 143/157 06  
tel. 034 365 86 08, fax 034 365 93 06

ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWLÓWICE NA TERENIE GMINY TAROZYN - CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W PAWLÓWICACH

ZLECENIODAWCA: URZĄD MIEJSKI W TAROZYNIE  
05-555 TAROZYN, RYNEK 8a

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU  
- STUDNIA NR3 - BUDYNKU SUW

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Teresa STC

OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna KACZYŃSKA

SPRAWDZIŁ: inż. Jerzy WIECKOWSKI

NR URSZNIENIA: SLK/1030/PWOS/05

POPISEK: 11.2007

DATA: 11.2007

NR RYSUNKU: T-12