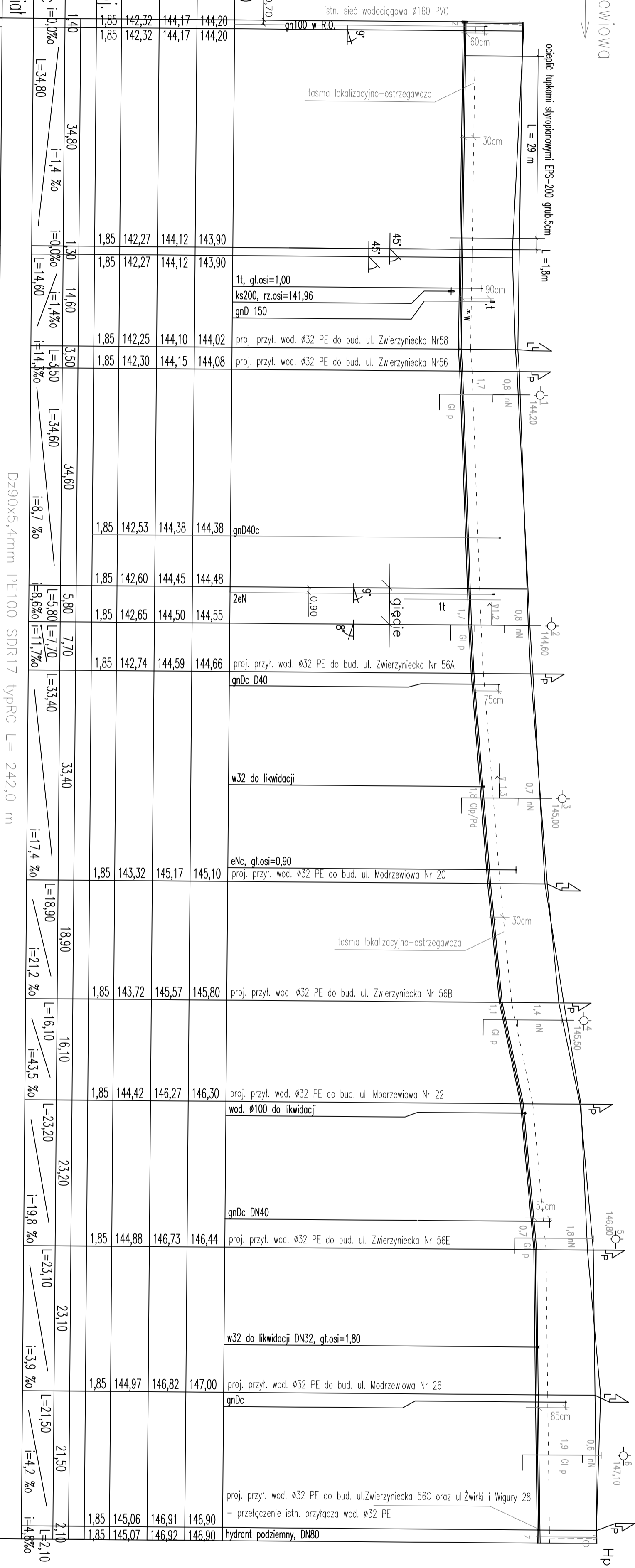


Ul. Modrzewiowa

P.p.=135,00

Rzędna istniejącego terenu	144,20	144,20	143,90	143,90	144,02	144,08	144,38	144,48	144,55	144,66	145,10	145,80	146,30	146,44	147,00	146,90
Rzędna projektowanego terenu	144,17	144,17	144,12	144,12	144,10	144,15	144,38	144,45	144,50	144,59	145,17	145,57	146,27	146,73	146,82	146,92
Rzędna osi proj. rurociągu	142,32	142,32	142,27	142,27	142,25	142,30	142,53	142,60	142,65	142,74	143,32	143,72	144,42	144,88	144,97	145,06
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Długość odcinka	1,40	34,80	1,30	14,60	3,50	34,60	5,80	7,70	33,40	18,90	16,10	23,20	23,10	21,50	2,10	2,10
Proj. spadek rurociągu, odległość i=0,0%	L=34,80	i=1,4 ‰	i=0,0%	i=1,4 ‰	L=3,50	L=34,60	L=5,80	L=7,70	L=33,40	L=18,90	L=16,10	L=23,20	L=23,10	L=21,50	L=2,10	L=2,10
Proj. średnica zewnętrzna, materiał																
Dz90x5,4mm PE100 SDR17 typRC L= 242,0 m																



PROLUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

email: prolus@o2.pl
tel.: 66 722 26 19

PROJEKTOWANIE DRÓG
I UZBROJENIA TERENU

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI
ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZWIERZYŃCIECKIEJ
SIĘGĄCZU OD UL. ZWIERZYŃCIECKIEJ W BIAŁYMSTOKU

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY

MAZMA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA: 1:100/500

NR RYS.: 2

DATA: 11.2018

PROJEKTANT: MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA

NR UPRAWNIENI: BL/4474, BL/677, BL/18689