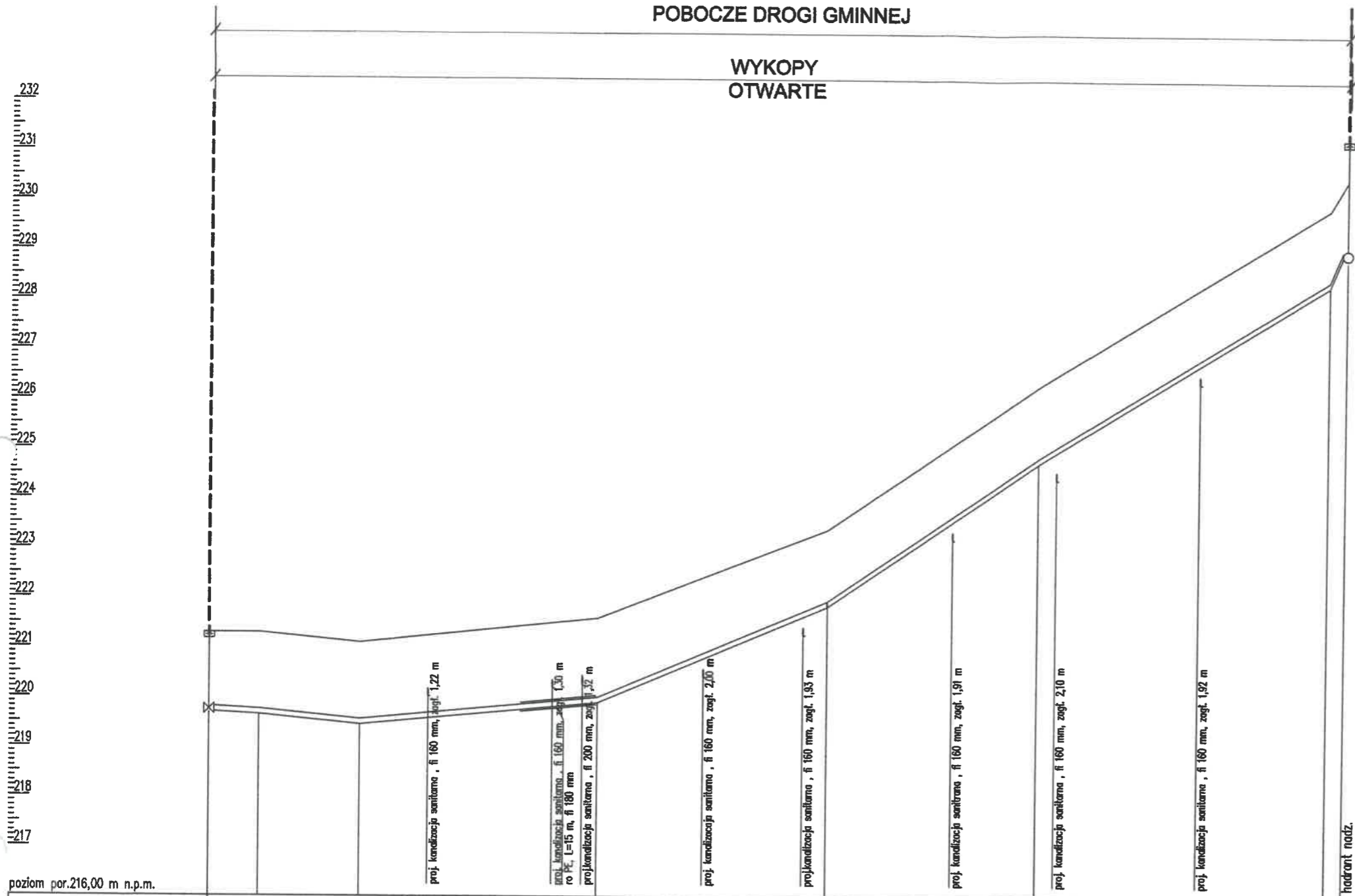


POBOCZE DROGI GMINNEJ

WYKOPY
OTWARTE

232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217



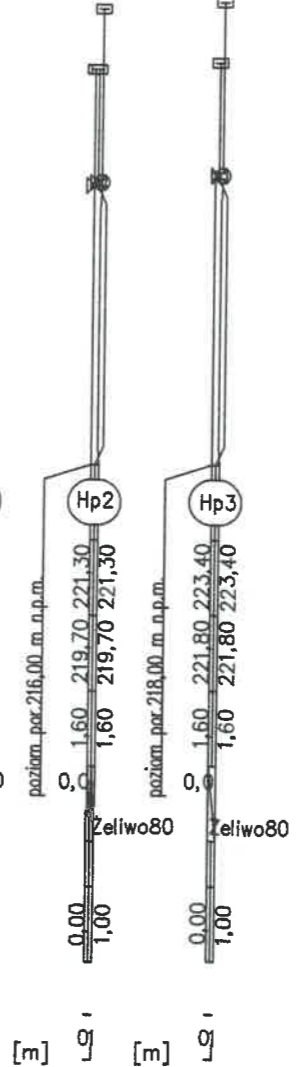
poziom por. 216,00 m n.p.m.

Węzeł	W1		T		Hp3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	221,30	221,30	221,60	223,40	229,90	230,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	219,70	219,65	219,45	219,58	219,81	219,87
Zagłębienie dna [m]	1,60	1,65	1,65	1,70	1,55	1,55
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110 0,5	PE110 1,0	PE110 0,9	PE110 4,2	PE110 6,9	PE110 6,2
Długość [m]	10,00	20,30	47,80	46,10	42,30	6,2
Odległość [m]	0,00	10,00	30,30	44,10	62,70	69,00
Kąt zatamania [°]	35,0°	44,0°	40,0°	39,0°		



Skala Y: 1:100

Skala X: 1:1000



Skala X: 1:1000 Skala X: 1:1000

Nazwa:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BRZESKO UL. BAROKOWA.	
Adres:	120202_4.0001.425/17, 120202_4.0001.425/18, 120202_4.0001.430/3.	
Temat rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Branża:	SANITARNA	
Inwestor:	RPWIK W BRZESKU SP.Z O.O. UL. SOLSKIEGO 13, 32-800 BRZESKO	
Skala:	SKALA 1:1000/100	
Projektował:	mgr inż. Agata Milewska Podpis: <i>Agata Milewska</i>	
Sprawdził:	mgr inż. Barbara Pawełek - Śliwa Podpis: <i>Barbara Pawełek - Śliwa</i>	
RYS. NR 2	STYCZEŃ LUTY 05/05/2023	

Uzasadnienie w projekcie: Budowlany i zarządcy
właściwość i przeprowadzić: inż. Pawełek - Śliwa