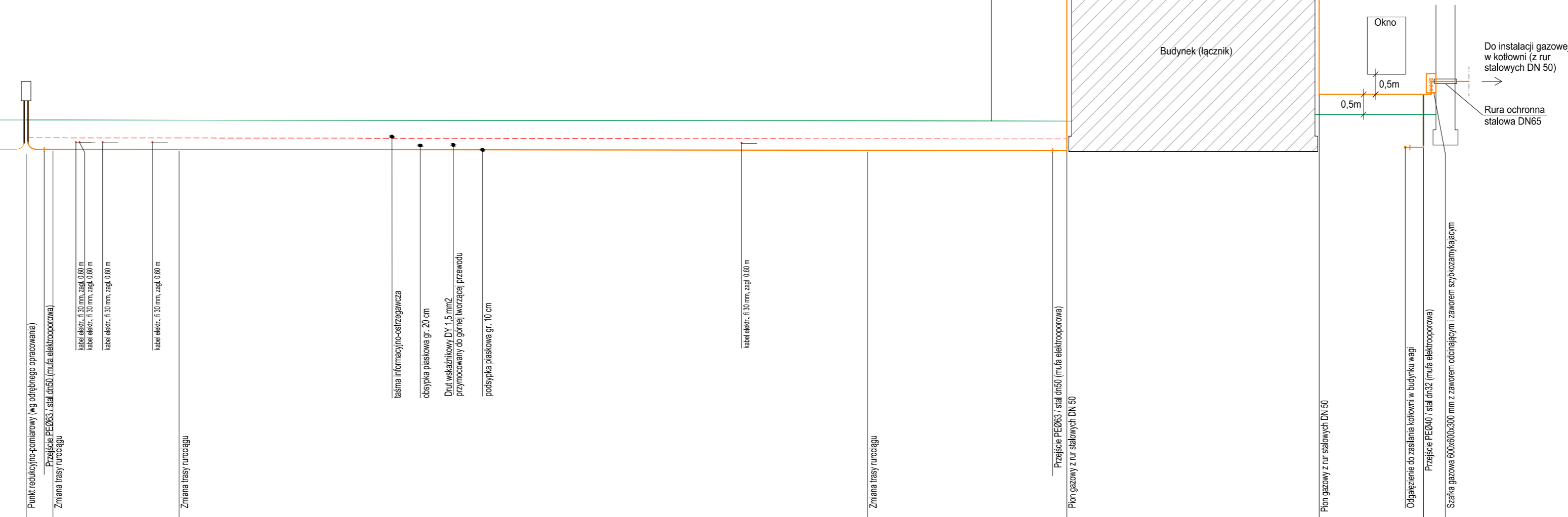


72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61

Zasilanie z przyłącza gazowego śr.c. (wg odrębnego opr.)



poziom por. 60,00 m n.p.m.

Wzrost	PRP	1	2	3	P1	4	4	SKG	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	70,40	70,40	70,40	70,38	70,37	70,54	70,54	70,54	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	69,63	69,63	69,63	69,61	75,07	71,07	71,07	70,57	
Zagłębienie dna [m]	0,80	0,80	0,80	0,80	-4,67	-0,50	-0,50	0,00	
Material, Średnica/Spadek [%]	PE RC SDR 11 Ø63x5,8mm			DN50 r.stalowa		DN50 r.stalowa			
Długość [m]	0,70	3,30	18,00	5,20	6,60	3,00	0,30		
Odstęłość [m]	0,00	0,70	1,40	2,00	3,30	4,00	18,70	22,00	
Kąt załamania [°]	45,0°		45,0°		45,0°				

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

Do instalacji gazowej w kotłowni (z rur stalowych DN 50)
Rura ochronna stalowa DN65

Tytuł rysunku	ZEWNEŹRZNA INSTALACJA GAZOWA. PROFIL NR 1.
Adres i nazwa budynku	INSTALACJA GAZOWA ORAZ ZMIANA ŹRÓDEŁ CIEPŁA DO CELÓW GRZEWCZYCH W BUDYNKACH ODDZIAŁU CELNEGO II, ul. Daleka 9 85-152 Bydgoszcz, (dz. nr 6/1, 9/1, 12/1, obręb 0155, Bydgoszcz)
Inwestor	IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W BYDGOSZCZY, ul. dr E. WARMIŃSKIEGO 18, 85-950 BYDGOSZCZ
Projektanci	Projektant główny: mgr inż. Mariusz Bartnicki upr. bud. nr KUP/0150/PWOS/10
Nr rys.:	G2
Data	11.2021 r.
Skala	1:100/100
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Grzybowski upr. bud. nr AB11-II-711-2000/16