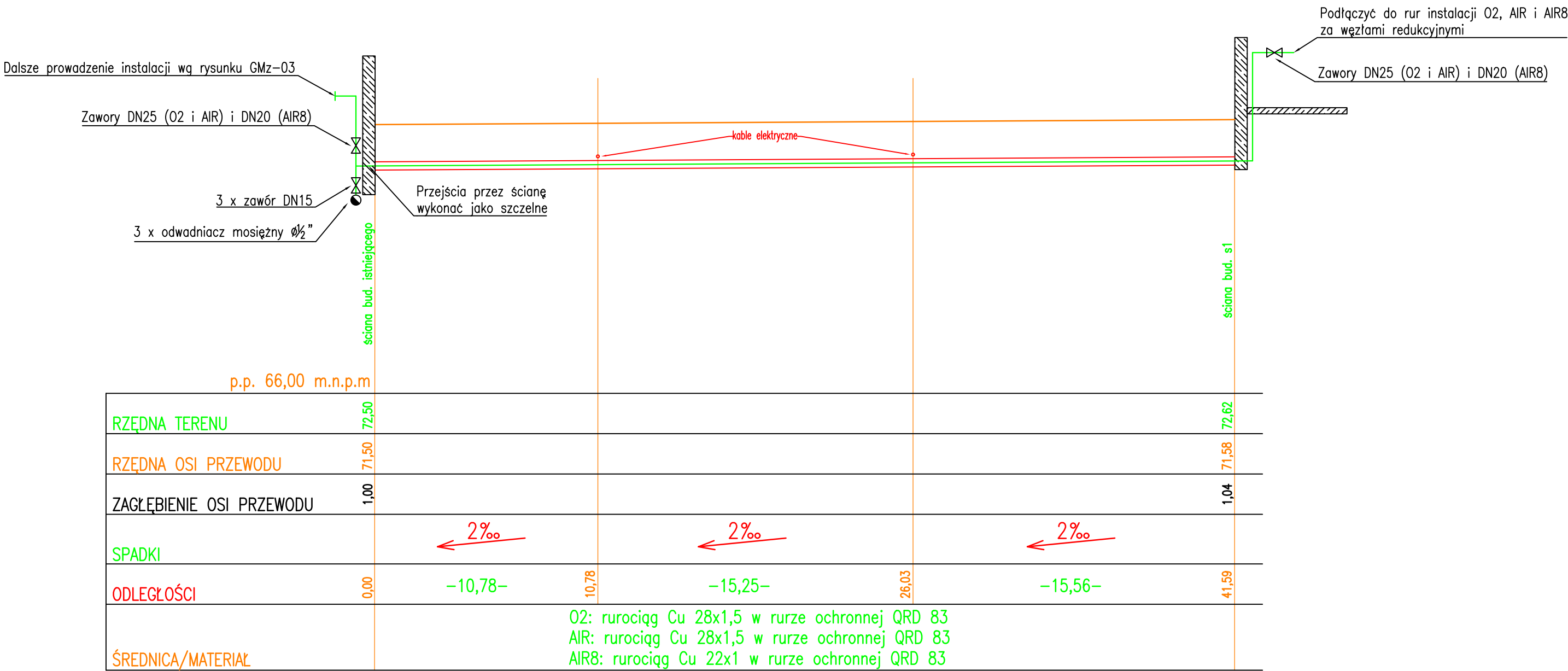


PROFIL PODŁUŻNY SIECI ZEWNĘTRZNEJ O2, AIR I AIR8, SKALA 1:100/200



UWAGA:
Wykop w miejscach zbliżenia do kabli elektrycznych wykonać ręcznie.

OBJAŚNIENIA:
O2 – tlen o ciśnieniu 5 bar
AIR – sprężone powietrze o ciśnieniu 5 bar
AIR8 – sprężone powietrze o ciśnieniu 8 bar

Jednostka projektowa Z.W. MEDGAZ Andrzej Kochan ul. Małopanewska 3/21, 54-212 Wrocław			
Inwestor Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147, 61-545 Poznań			
Nazwa zadania Rozbudowa budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół obiektu			
Projektant mgr inż. Andrzej Kochan Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	Nr uprawnień 84/76/Wwm	Podpis	
Nazwa rysunku Profil podłużny sieci zewnętrznej O2, AIR i AIR8		Faza projektu Projekt Wykonawczy zamienny	
Branża Gazy medyczne	Data 31.03.2025	Skala 1:100/200	Nr rysunku GMz-05