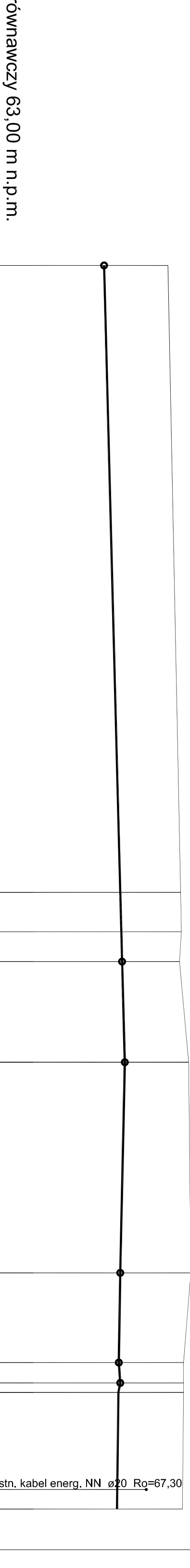


Rzędna terenu projektowanego	68,30
Rzędna terenu istniejącego	68,30
Rzędna osi rurociągu [m]	66,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,80
Odległość [m]	9,43
Średnica, materiał	Spadek 52,5 ‰
Długość trasy [m]	0,00

W504.
W505



Rzędna terenu projektowanego	67,90
Rzędna terenu istniejącego	67,90
Rzędna osi rurociągu [m]	66,14
Zagłębienie osi rurociągu	1,76
Odległość [m]	171,95
Średnica, materiał	Spadek 2,6 ‰
Długość trasy [m]	0,00

W468
W497
W498
W499
W500
W501
W502
W503
W504

UWAGA:
Na odcinku W504-W505, W468-W504 zmiana średnicy wodociągu z Ø110x4,2 na Ø160x6,2

UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.

PROCOROL Sp. z o.o.	Jankowo, ul. Głuchowska 67/69, 62-006 Kobylnica
Uchwała 27/1/242/W/1/07	Opis: Budowa sieci wodociągowej w m. Odrzyna
Inwestor: UM JAROSZYN	Wielki Sosnowie, Pszczółczyn, Władysławowo, Annowo
Stan na dzień: 01.01.2024	Brutto: 0,00
Projekt budowlano-wykonywawczy	PROFIL PODUŁYNY WODOCIĄGU
Nazwa: Projekt	Skala: 1:1.000
Projektant: mgr inż. Paweł Litwiński	Wzrost: 1,70m
Opis: mgr inż. Magdalena Białowska	Nr: 3.27
Opis: mgr inż. Bartosz Żelazna	Opis: 0,00
Opis: mgr inż. Adam Jankowski	Opis: 0,00