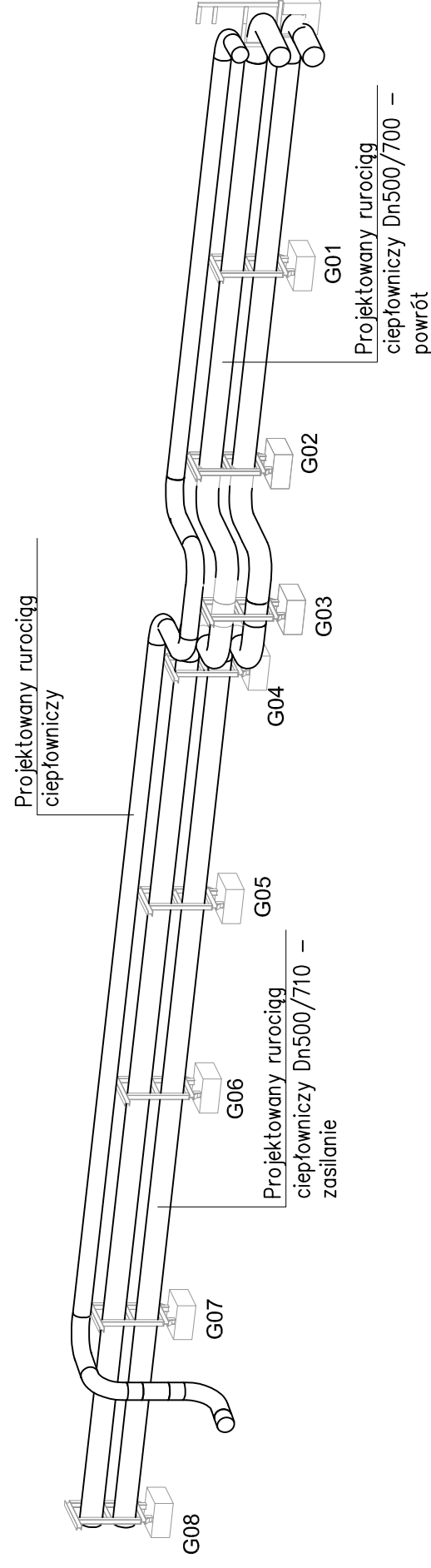


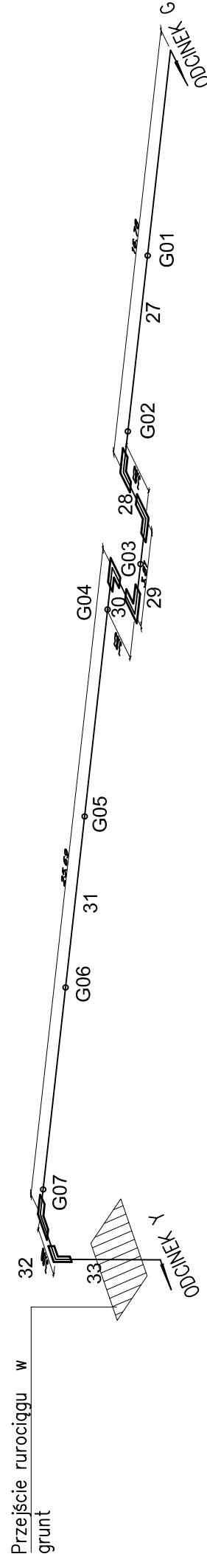
## ZESTAWIENIE - ciepłociąg

NR	średnica	df. [m]
27	DN350	16,78
28	DN350	3,83
29	DN350	3,81
30	DN350	3,83
31	DN350	25,69
32	DN350	3,00
33	DN350	wysokość namerzyć na budowie
<b>RAZEM [m]:</b>		<b>56,94</b>



KOLANO PREIZOLOWANE DN350, L=90°	ilość[szt]
	6

## ZESTAWIENIE ARMATURY



KOLANO DN500, L=90°	ilość[szt]
	5

## ZESTAWIENIE ARMATURY

## ZESTAWIENIE - ciepłociąg DN500

NR	średnica	df. [m]
1	DN500	17,34
2	DN500	3,58
3	DN500	3,81
4	DN500	3,71
5	DN500	32,00
<b>RAZEM [m]:</b>		<b>60,44</b>
<b>wykonać x2 – zasilanie i powrót</b>		

## LEGENDA:

- B1, C1** – numeracja podpór
- 1 – numeracja odcinków rurociągu

## UWAGI:

- Na rysunku podano wymiary osiowe odcinków rurociągów.
- Wszystkie wymiary i kąty kolan należy zweryfikować na budowie, po zamontowaniu podpór.
- W zestawieniu podano długości odcinków rurociągów mierzonych w osiach.
- Przedstawiony na rysunku przebieg trasy rurociągów ma charakter poglądowy.
- Trasę rurociągów prowadzonych w skarpię należy dopasować do istniejącego ukształtowania terenu.
- Miejsca przejść projektowanych rurociągów przez istniejącą estakadę czy rurociągi, a także odcinki rurociągów prowadzonych w skarpię należy dopasować na budowie.
- Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym
- W zestawieniu nie uwzględniono odcinków rurociągów, które należy namerzyć na budowie.

0	25.11.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.K.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:
OBIEKT:		KONSTRUKCJA WSPORCZA POD RUROCIĄGI, SIĘĆ CIEPŁOWNICZA, SIĘĆ GAZOWA ul. Leona, 44-280 Rydułtowy działki nr 41/2/25, 4/18/25, 4/28/25, 4/89/25, 4/60/7	Podpis:
TEMAT:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY:</b> Budowa konstrukcji wsporczej wraz z rurociągami sieci ciepłowniczej na trasie magistrali ANNA, od budynku kotłowni w kierunku południowym oraz na trasie magistrali ORŁOWIEC od zbiornika węgla obcego do projektowanego budynku pompowni, budowa konstrukcji wsporczej wraz z rurociągami gazu metanowego od stacji odmetanowania do rozdzielni RGZ, budowa pompowni wraz z przyłączem elektrycznym od komory transformatora nr 1 - 6,3/05 kV w kotłowni do projektowanego budynku pompowni	
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	
Tytuł rysunku:		TRASA RUROCIĄGU GAZU ORAZ CIEPŁOCIĄGU NA ODCINKU X	Branża: BUDOWLANA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00
Sprawił:			
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA		
Opracował:			
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312			
		<b>TECHMEKO</b> 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00	
		Nr rysunku: <b>KW/05</b>	