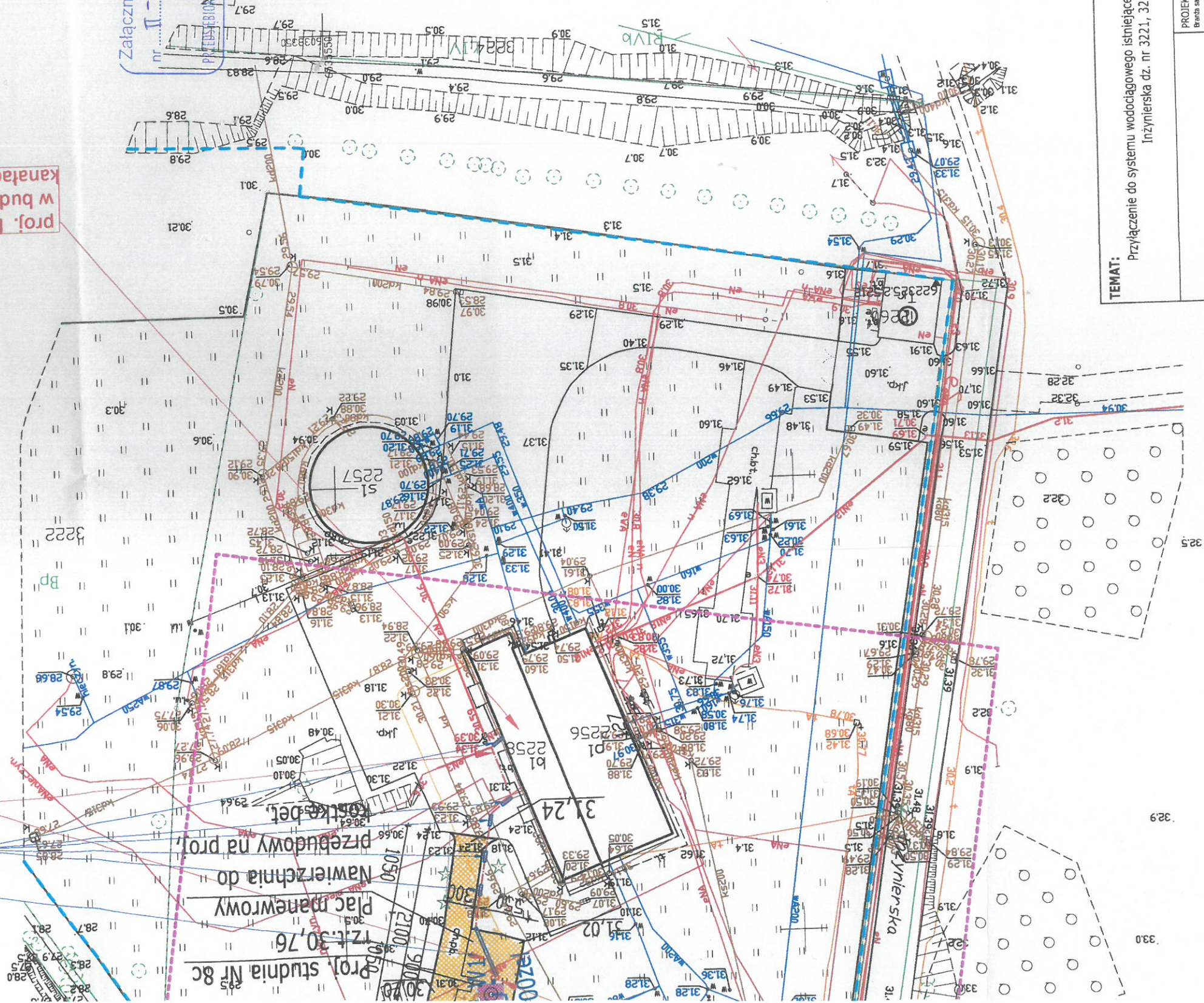


- LEGENDA:**
- Proj. wodociąg wody surowej
 - Proj. wodociąg z samowypływu
 - Proj. kanał zrzutu z samowypływu
 - Proj. linie kablowe
 - Proj. dojazd i plac manewrowy
 - Proj. ujęcie wody

proj. 4 linie kablowe [8c]
YAKXS 4x25 + FeCu 25x4
YKY 5x6
YKSLYekw 16x1,5
światłowod A-DQ(ZN)B2Y 8SM
L~30 trasowo
L~44 montażowo

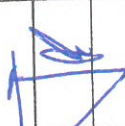
proj. DVK 160 L=6,5m
proj. DVK 160 5x L=1m

proj. linie kablowe [8c]
w budynku układać w istniejących
kanalach wzdłuż istniejących tras



Załącznik do UZGODNIENIA
nr **II-72.1-Gd-007757/24**
12
PRZEBUDOWA WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

TEMAT: Przyłączenie do systemu wodociągowego istniejącej studni Nr 8c na terenie SUW Kolibki w Gdyni, ul. Inżynierska dz. nr 3221, 3215, 3214, obr. 0022 Orłowo

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.</div> <div>ul. Hodorwana 14, 81-606 Gdynia</div> <div>tel/fax 58 718-12-98</div> <div>tel. kom. 691-521-745; 609-562-850</div> <div>www.projekty-gdynia.pl</div>	PROJEKTOWAŁ Branża sanitarna	mgr inż. Marek Datta upr. POM/0025/P005/09		
	SPRAWDZIŁ Branża sanitarna	inż. Andrzej Krysiński upr. GI-III-630/745/77		
Projekt zagospodarowania terenu - studnia 8c		SKALA 1:500	DATA WYK. marzec 2024	NR RYS. 1

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Marek Datta