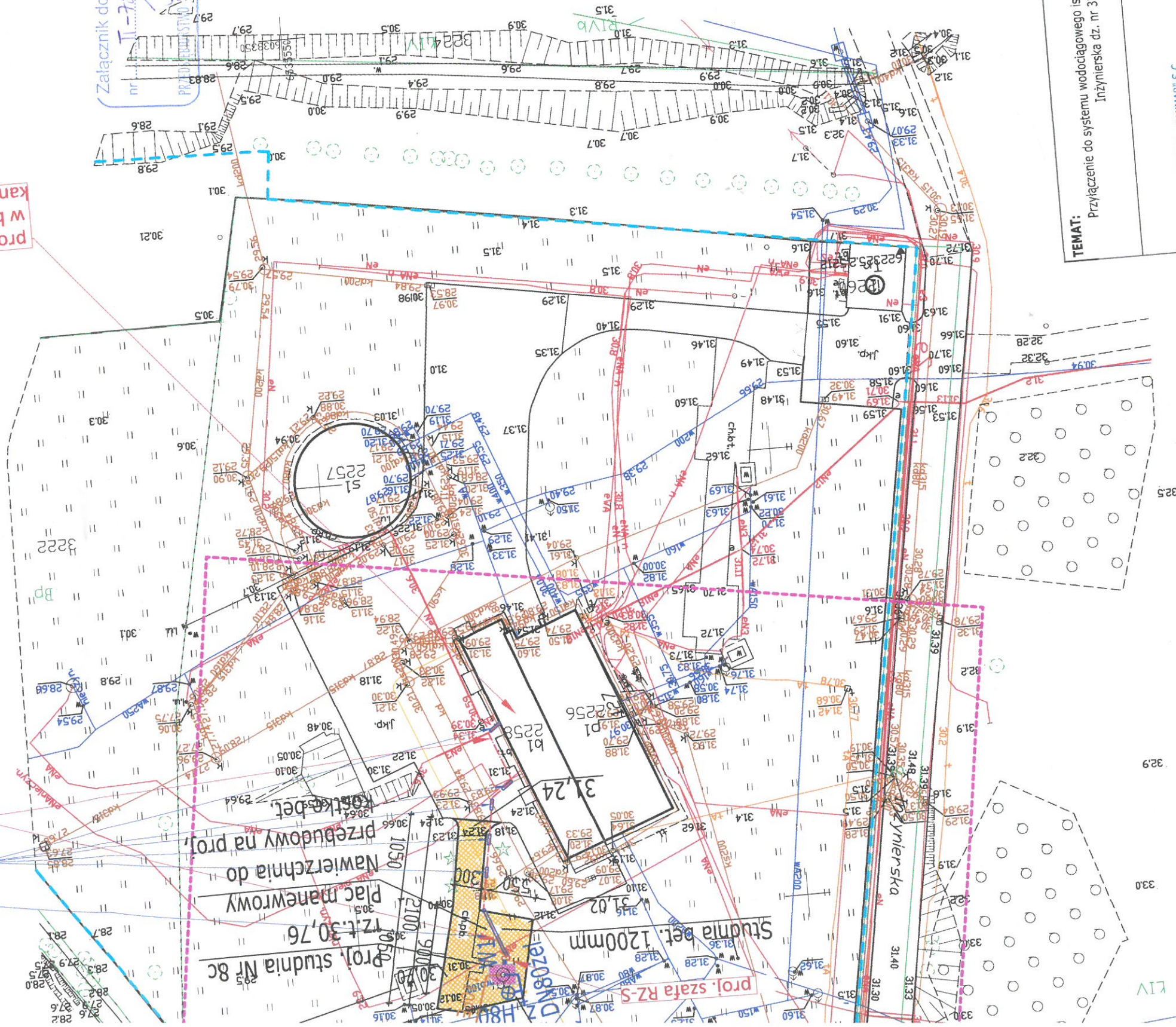


LEGENDA:

- 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. DVK 160 L=6,5m
proj. DVK 160 5x L=1m
proj. 4 linie kablowe [8c]
YAKXS 4x25 + FeCu 25x4
YKY 5x6
YKSLYekw 16x1,5
światłowod A-DQ(ZN)BZY 8SM
L~30 trasowo
L~44 montażowo

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



Załącznik do UZGODNIENIA
nr T-721-Gd-006465/24
PRZEDSIĘWZIĘCIE WODOCIEGOWE I KANALIZACJI 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

PROJEKTOWAŁ Branka sanitarna	mgr inż. Marek Datta upr. POW/0025/POOS/09
SPRAWDZIŁ Branka sanitarna	inż. Andrzej Krysiński upr. GT-III-6307/45/77
PROJEKTOWAŁ Branka elektryczna	mgr inż. Michał Chmielewski upr. POW/0186/PWDE/11
SPRAWDZIŁ Branka elektryczna	mgr inż. Adam Szygowski upr. POW/0089/PWBE/18
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANWAR" S.C. ul. Hodoriana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	
Projekt zagospodarowania terenu - studnia 8c	
SKALA	1:500
DATA WYK.	wrzesień 2023
NR RYS.	1