

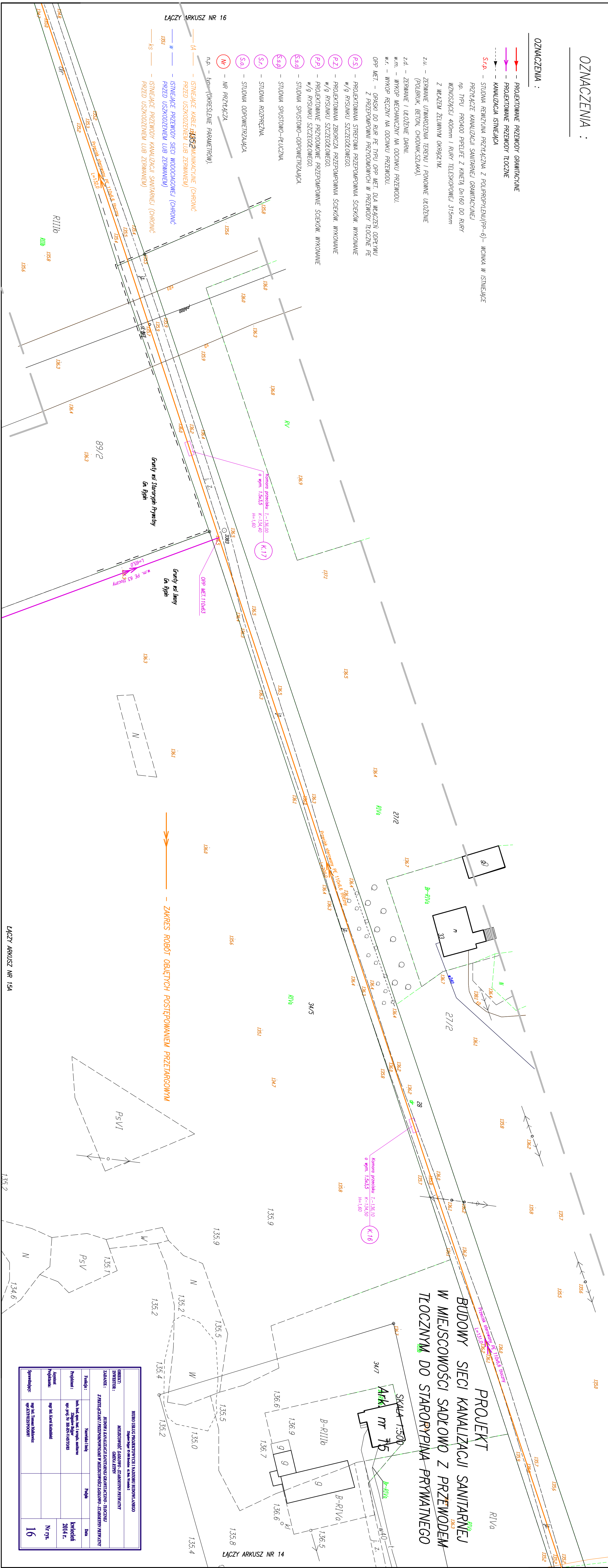
OZNACZENIA :

OZNACZENIA :

- PROJEKTOWANE PRZEWODY GRANICZĄCE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE
- KANALIZACJA ISTNIEJĄCA

S.r.p. - STUDNA RĘWIZYJNA PRZYSTĄPNA Z POLIPROPYLENU (PP-6) - MONIKA W ISTNIEJĄCE PRZETĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRANICZĄCEJ
np. typu PRO400 PIPELITE Z KNIĘCĄ DN160 DO RURY WZNIOSZĄCEJ 400mm I RURY TELESKOPOWEJ 315mm Z WĄŻEJ ŻELIWNĄ OKRĄGŁĄ
Z.U. - ZERWANIE UTMARZENIA TERENU I PONIŻSZE UŁOŻENIE (POLIBRUK, BETON, CHODNIK, SZLAKA)
Z.d. - ZERWANIE I UŁOŻENIE DARNI.
w.m. - WYKOP MECHANICZNY NA ODCINKU PRZEWODU.
w.r. - WYKOP RĘCZNY NA ODCINKU PRZEWODU.
O.P.P. MET. - OPRASKI DO RURY PE TYPU O.P.P. MET. DLA WĄŻCEN ODPYWU Z PRZEPŁOWNI PRZODKOWYCH W PRZEWODY TŁOCZNE PE
P.S. - PROJEKTOWANA STREFOWA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW, WYKONANIE W/9 RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
P.Z. - PROJEKTOWANA ZBIORCZA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW, WYKONANIE W/9 RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
P.P. - PROJEKTOWANE PRZODKOWE PRZEPŁOWNIE ŚCIEKÓW, WYKONANIE W/9 RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
S.S.p. - STUDNA SPUSTOWO-OPŁOWIENIOWA.
S.C. - STUDNA ROZPRĘŻNA.
S.o. - STUDNA ODPOWIEDZIOWA.
N. - NR PRZYSTĄCZA.
n.p. - typ (OKREŚLENIE PARAMETRÓW).

- ŁĄCZY ARKUSZ NR 16
- ISTNIEJĄCE KABLE I KABELI (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY SIECI WODOCIECIOWEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)



ŁĄCZY ARKUSZ NR 15A

ŁĄCZY ARKUSZ NR 14