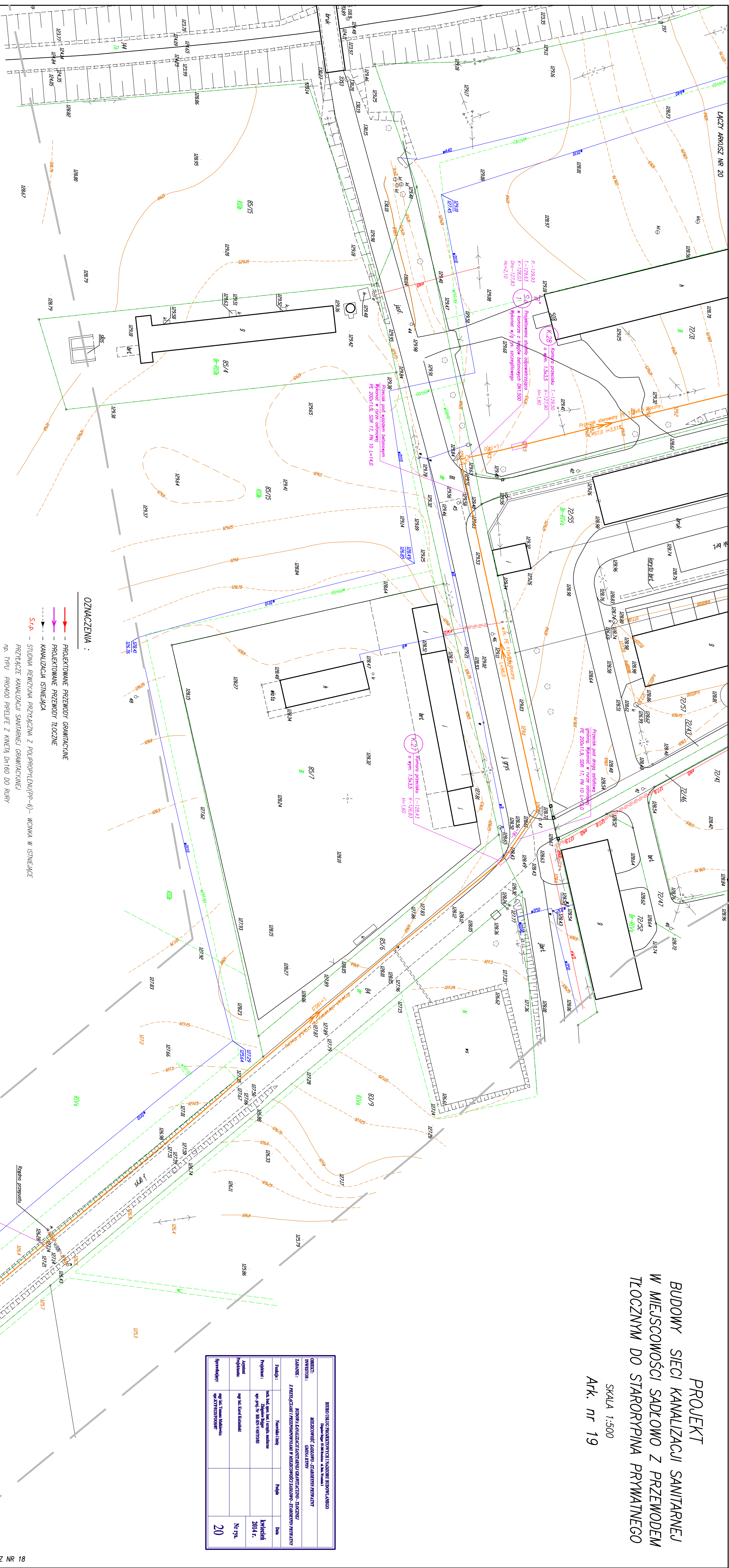


SKALA 1:500
Ark. nr 19

[illegible]

OZNACZENIA :

- PROJEKTOWANE PRZEWODY GRAWITACYJNE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE
- KANAŁIZACJA ISTNIEJĄCA

STUDNIA REWIZYJNA PRZŁĄCZNA Z POLIPROPYLENU (PP-6) - WŁCNIKA W ISTNIEJĄCE PRZŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
 np. typu PRO400 PIPELIFE Z KINETĄ DN160 DO RURY

Z WŁAZEM ŻELIWNYM OKRĄGŁYM.

Z.U. - ZERWANIE UTWARDZENIA TERENU I PONOWNE UŁOŻENIE
(POLBRUK, BETON, CHODNIK, SZLAKA).

z.d. – ZERWANIE I UŁOŻENIE DARNI.
w.m. – WYKOP MECHANICZNY NA ODCINKU PRZEWODU

W.R. – WYKOP RĘCZNY NA ODCINKU PRZEWODU.

OPR. MEI. - OPASKI DO RUR PE 1190 OPR. MEI. DLA WŁĄCZEN UDŁĘTOWU
Z PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWYCH W PRZEWODY TŁOCZNE PE

P.S. - PROJEKCIOWANA SIŁA PRZECIWDZIAŁOWA W WZGLĘDZIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.

PROJEKTOWANE PRZIDOMOWE PRZEPROŹNIWIE ŚCIEKÓW, WYKONANIE

W/g RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.

- STUDIA SPUSTOWO-PLYCZNA.

S.r. – STUDIA ROZPRĘŻNA.

– STUDNIA ODPOWIEDZAJĄCA

n.p. - typu (OKREŚLENIE PARAMETRÓW).

— 14 — - ISTNIEJĄCE KABLE TELEKOMUNIKACYJNE (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)

— w — - ISTNIEJĄCE PRZEWODY SIECI WODOCIĄGOWEJ (CHRONIONE PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWIANIEM)

— ks — - ISTNIEJĄCE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)

- ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM

ŁĄCZY ARKUSZ NR 18