

LEGENDA (branża sanitarna):

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy

LEGENDA (branża drogowa)

- Krawężnik zatopiony
- Krawężnik wystający

LEGENDA (branża elektryczna):

/Budowa Oświetlenia wł. Gminy Grudziądz/:

- proj. szafka oświetlenia ulicznego
- proj. słup oświetleniowy 7m z oprawą LED
- proj. słup oświetleniowy 10m z oprawą LED

proj. kabel YAKY 4x35mm² + FeZn25x4mm

projektowany przewiert rurą HDPE 110/9,1

projektowana rura osłonowa DVK 75mm

/Demontaż oświetlenia wł. Energa Operator Sp. z o.o./:

- oprawa wraz z wysięgnikiem i Bnu do demontażu

/Demontaż oświetlenia wł. Gmina Grudziądz/:

- oprawa wraz z wysięgnikiem i Bnu do demontażu
- słup betonowy ŻN wraz z oprawą, wysięgnikiem i Bnu do demontażu

linia AsXS_n 2x25mm² do demontażu

/Przebudowa oświetlenie wł. ZDM Grudziądz/:

- słup oświetleniowy do przestawienia w nową lokalizację
- słup oświetleniowy po przestawieniu w nową lokalizację

kable oświetleniowe do demontażu

projektowane kable oświetleniowe

/Przebudowa urządzeń teletechnicznych ORANGE/:

- studnia kablowa do przestawienia w nową lokalizację
- proj. studnia kablowa SK2 w wersji do nabudowy na istn. kable
- słupek kablowy do przestawienia w nową lokalizację
- słupek kablowy po przestawieniu w nową lokalizację

kable teletechniczne do demontażu

projektowana kanalizacja 2xHDPE ϕ 110/6,3 + 1xA120PS

projektowane kable teletechniczne

projektowane złącze na kablach teletechnicznych

projektowana rura ochronna dwudzielna A120PS

/Przebudowa urządzeń energetycznych ENERGA Operator/:

kable energetyczne do demontażu

projektowane kable energetyczne

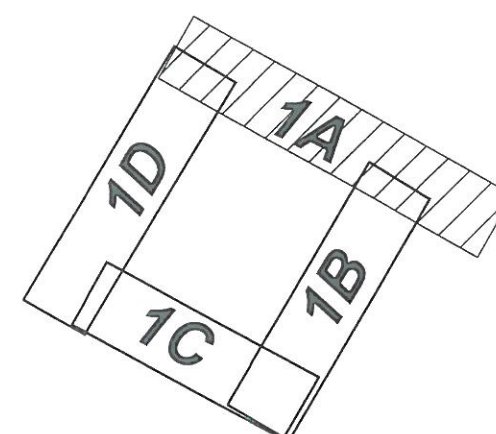
projektowana rura ochronna HDPE ϕ 160/9,1 (dla kabli SN-15kV)
HDPE ϕ 110/6,3 (dla kabli nN-0,4kV)
projektowana rura ochronna dwudzielna A160PS (dla kabli SN-15kV)
A120PS (dla kabli nN-0,4kV)

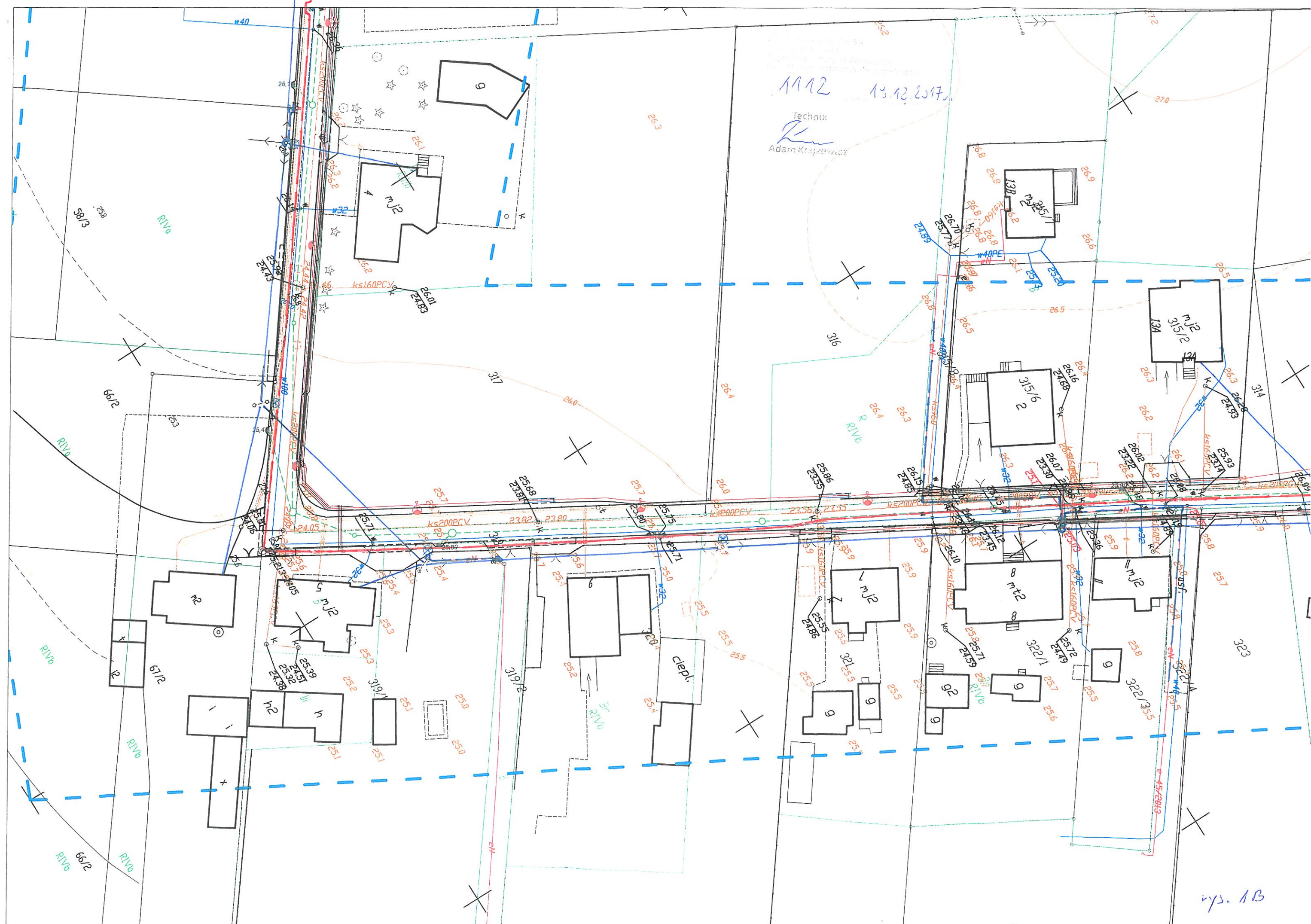
istniejące złącze kablowe do przestawienia

proj. złącze kablowe lub złącze kablowe po przestawieniu

projektowana mufa kablowa

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY:





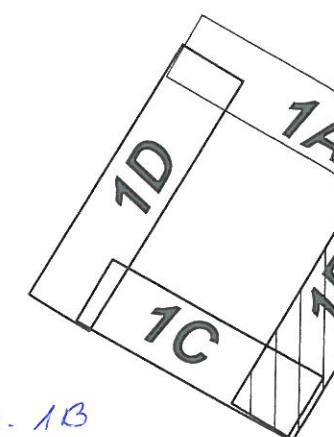
LEGENDA (banža sanitai)

- projektowana kar
- projektowana stu
- projektowany wpi

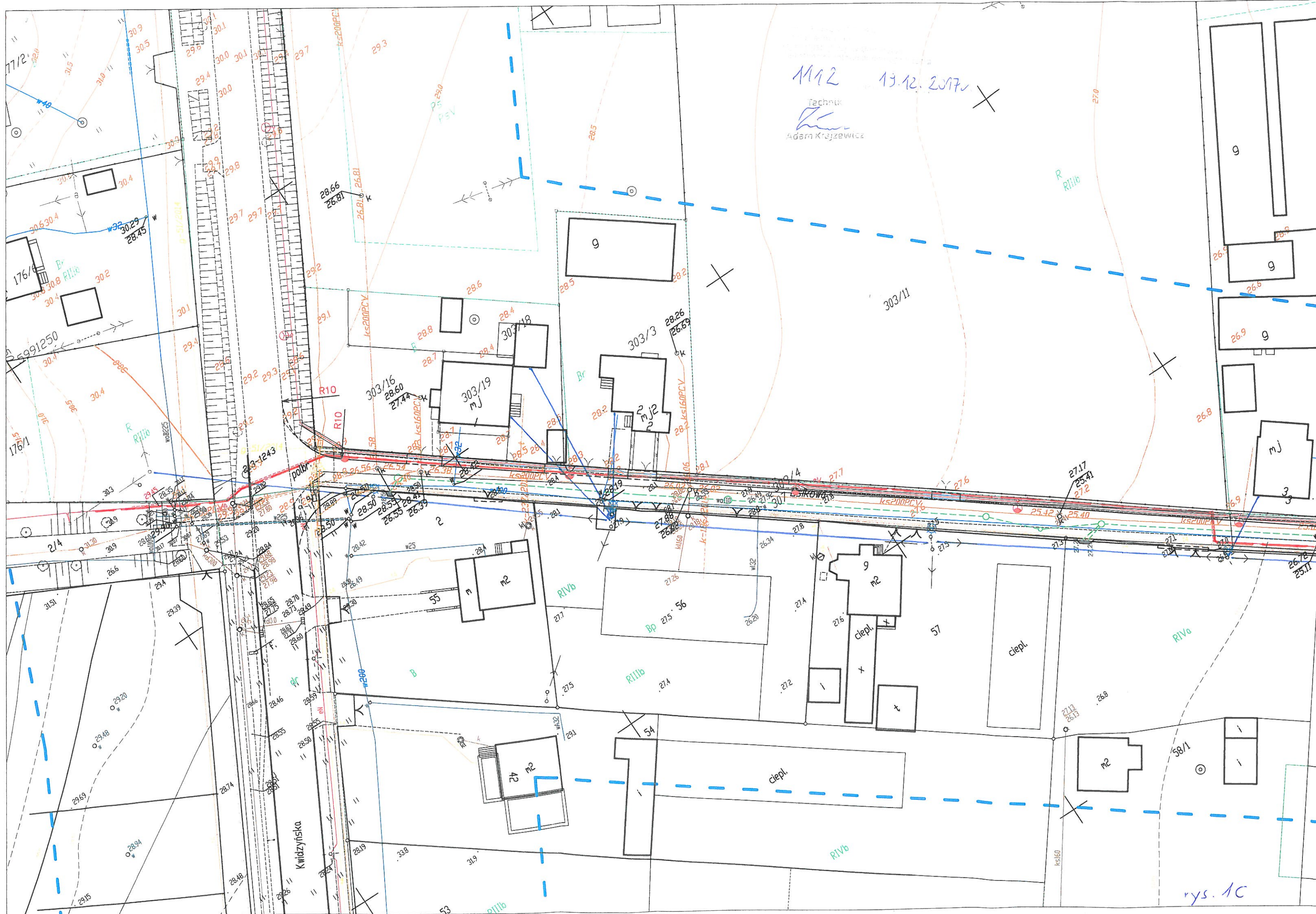
LEGENDA (banża drogowa)

- Krawężnik zatopiony
—— Krawężnik wysoki

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKI



rys. 1B



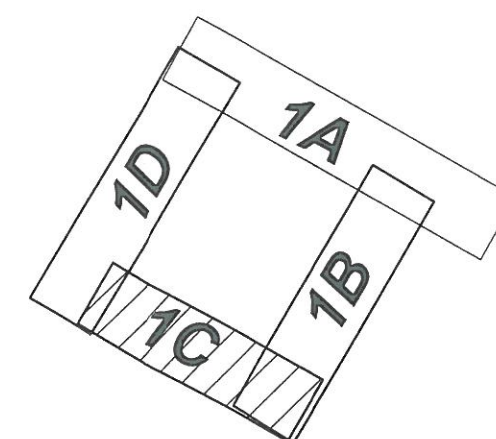


LEGENDA (banža sanitarna):

- — — — - projektowana kanalizacja deszczowa
- - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- ▣ - projektowany wpust deszczowy

LEGENDA (banża drogowa)

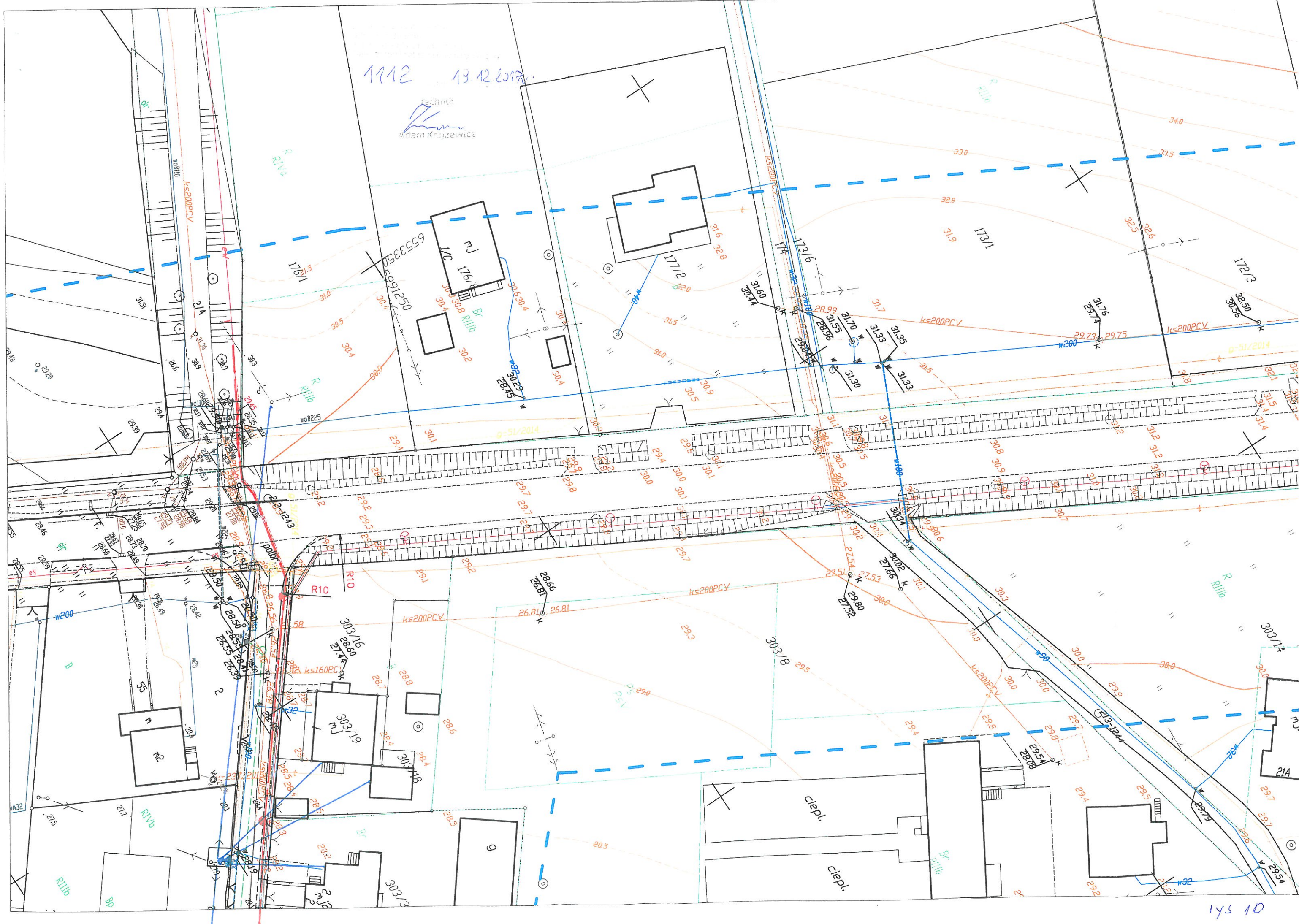
- Krawężnik zatopiony
———— Krawężnik wystający

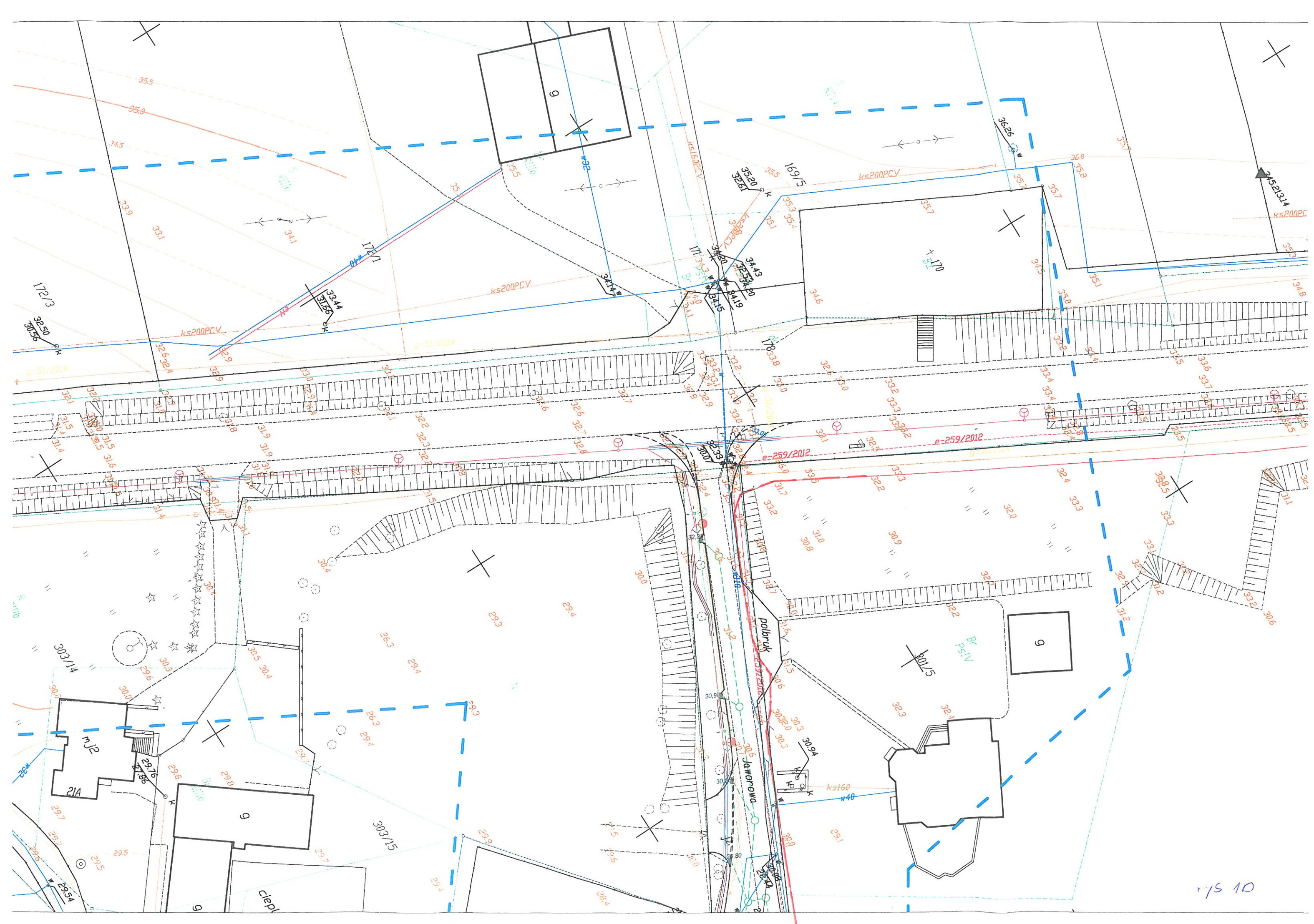


SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY:

1112 19.12.2017

Technik
Adam Krajewicz





PLSKIE WODOKANALIZACJA S.A.
ul. Mickiewicza 42, 56-400 Opatów
tel./fax 56 45 01 00
e-mail: biuro@pwwk.pl

Załącznik nr 1
do uzgodnienia z oznakowaniem
z dnia 22-11-2014

FOI.38012ud/G/201

zachować przepisy
odległości proj. między
równoległych względem
in. linii wodociągowej



WODOKANALIZACJA
ul. Mickiewicza 1
56-04-223, 56-45-
tel/fax 56-
18-72-40

Załącznik Nr 2
do uzgodnienia o znaku
z dnia 22-11-2017

101360kwp/570



22-11-2017

