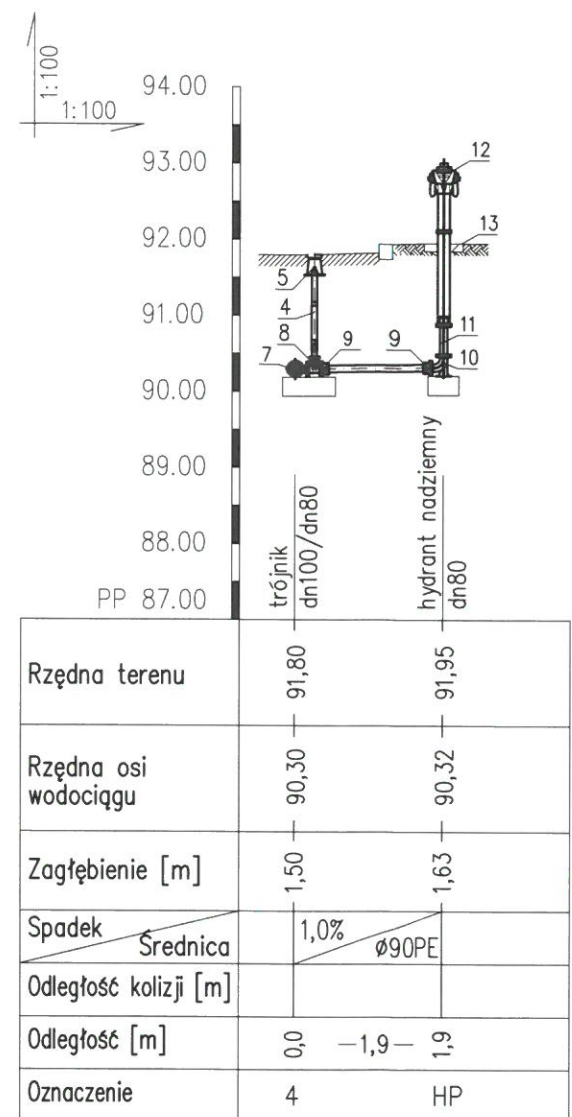
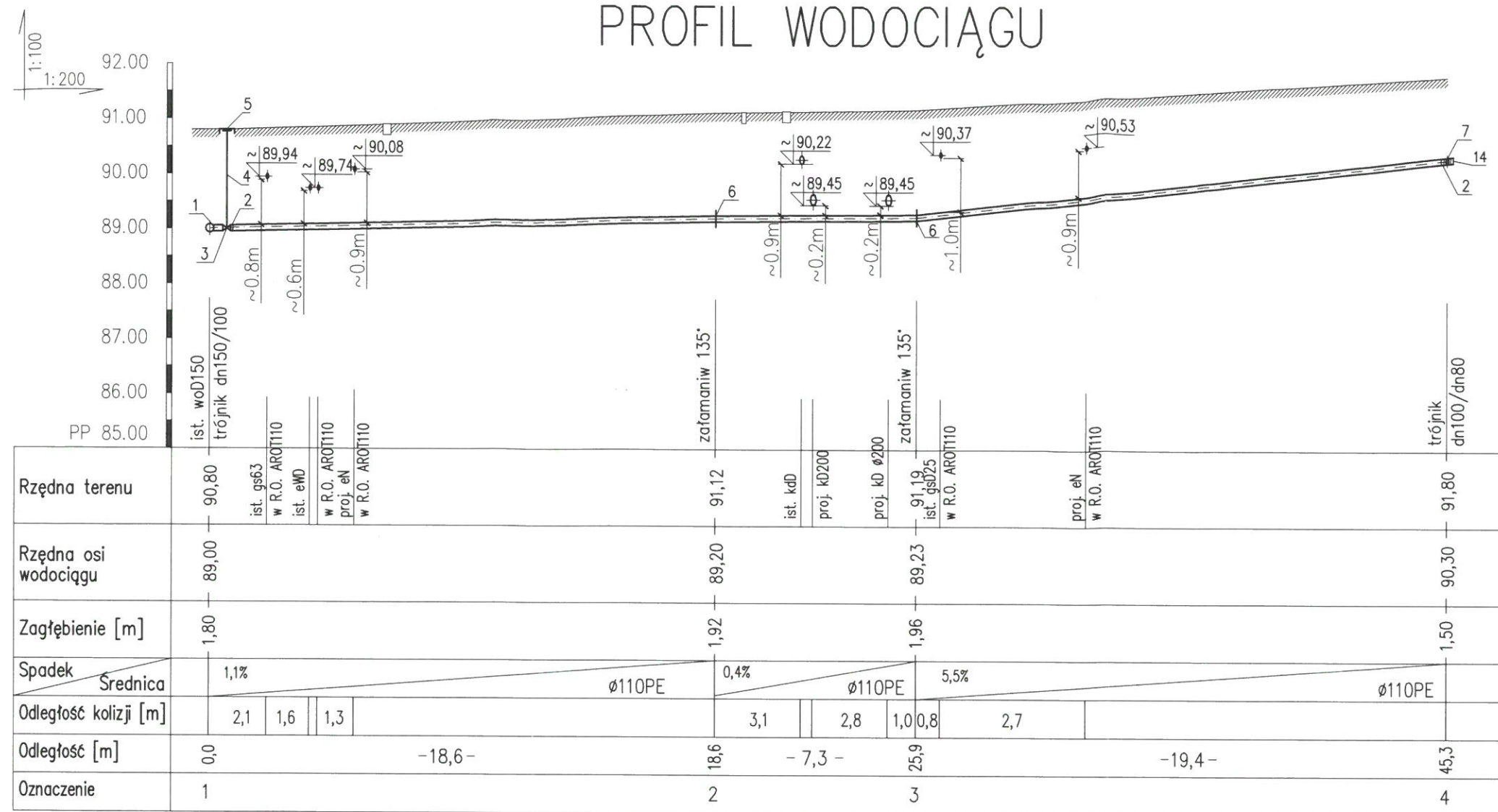


PROFIL WODOCIĄGU



UWAGI!!

1. Wodociąg wykonać z rur PE PN10 o średnicy Ø110 łączonych przez zgrzewanie doczołowe.
2. Podłączenie projektowanego odcinka z istniejącym wykonać za pomocą trójnika kołnierzowego.
3. Pod zasuwę i kolano ze stopką wykonać podbudowy betonowe.
4. Hydrant obetonować płytą 0,5x0,5m z betonu C20/25 W8 o grubości 10cm.
5. Skrzyżowanie z istniejącymi gazociągami wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym z normą PN-91/M-345001 oraz z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 roku poz. 640. Gazociągi zabezpieczyć montując na nich np. płozy centrujące typu BR o wysokości 15 i 25mm oraz rury ochronne typu AROT Ø110 o długości 2,0m. Końcówki rury AROTA zabezpieczyć pianką PU. Zachować minimalną odległość 20cm między skrajem rury ochronnej na gazociągu, a skrajem przewodu kanalizacyjnego.

Oznaczenia:

- 1 – trójnik kołnierzowy dn150/dn100 PN10
- 2 – kołnierz spec. zabezp. przed przesunięciem dn100 do rur Ø110PE PN10
- 3 – zasuw kołnierzowa dn100 PN10
- 4 – obudowa teleskopowa 1,3–1,8m
- 5 – skrzynka uliczna sztywna z podstawą
- 6 – łuk 45° Ø110 PE100 SDR17
- 7 – trójnik kołnierzowy dn100/dn80 PN10
- 8 – zasuw kołnierzowa żeliwna dn80 PN10
- 9 – tuleja kołnierzowa Ø90PE z kołnierzem dn80 PN10
- 10 – kolano kołnierzowe ze stopką dn80 PN10
- 11 – prostka kołnierzowa żeliwna dn80 L=0,4m PN10
- 12 – hydrant nadziemny ppoż. dn80 RD1500 PN10 zabezpieczony przed złamaniem
- 13 – płyta betonowa 50x50x10
- 14 – kołnierz ślepy dn100 PN10



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax (24) 235 42 05

Nazwa obiektu

ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ UL. WACŁAWA KUJAWY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z UL. FLORIAŃSKA, PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH; BUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. WACŁAWA KUJAWY Z UL. WYSZYŃSKIEGO I UL. SOLIDARNOŚCI; BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z HYDRANTEM, ODCINKA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, OŚWIETLENIA ULICZNEGO, ŚMIEŃNIKA, PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ UL. SOLIDARNOŚCI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z UL. WYSZYŃSKIEGO

Inwestor

Burmistrz Miasta Gostynina
ul. Rynek 26, 09-500 GOSTYNIN

Adres inwestycji

OBREB 0001 GOSTYNIN, JEDN. EWID. 140401_1 GOSTYNIN
DZ. EWID. NR 2588, 2625/20, 2626/2, 2806/2, 2806/4, 2806/7, 2810/8, 2810/3, 2810/9, 2810/10, 2810/11, 2810/14, 2810/17

Projektant/Podpis

mgr inż. Piotr Łapiński
upr. nr MAZ/0043/PWOS/12

Sprawdzający/Podpis

mgr inż. Anna Liszewska
upr. nr MAZ/0332/PWOS/04

Temat rysunku

PROFIL WODOCIĄGU

Skala

1:100

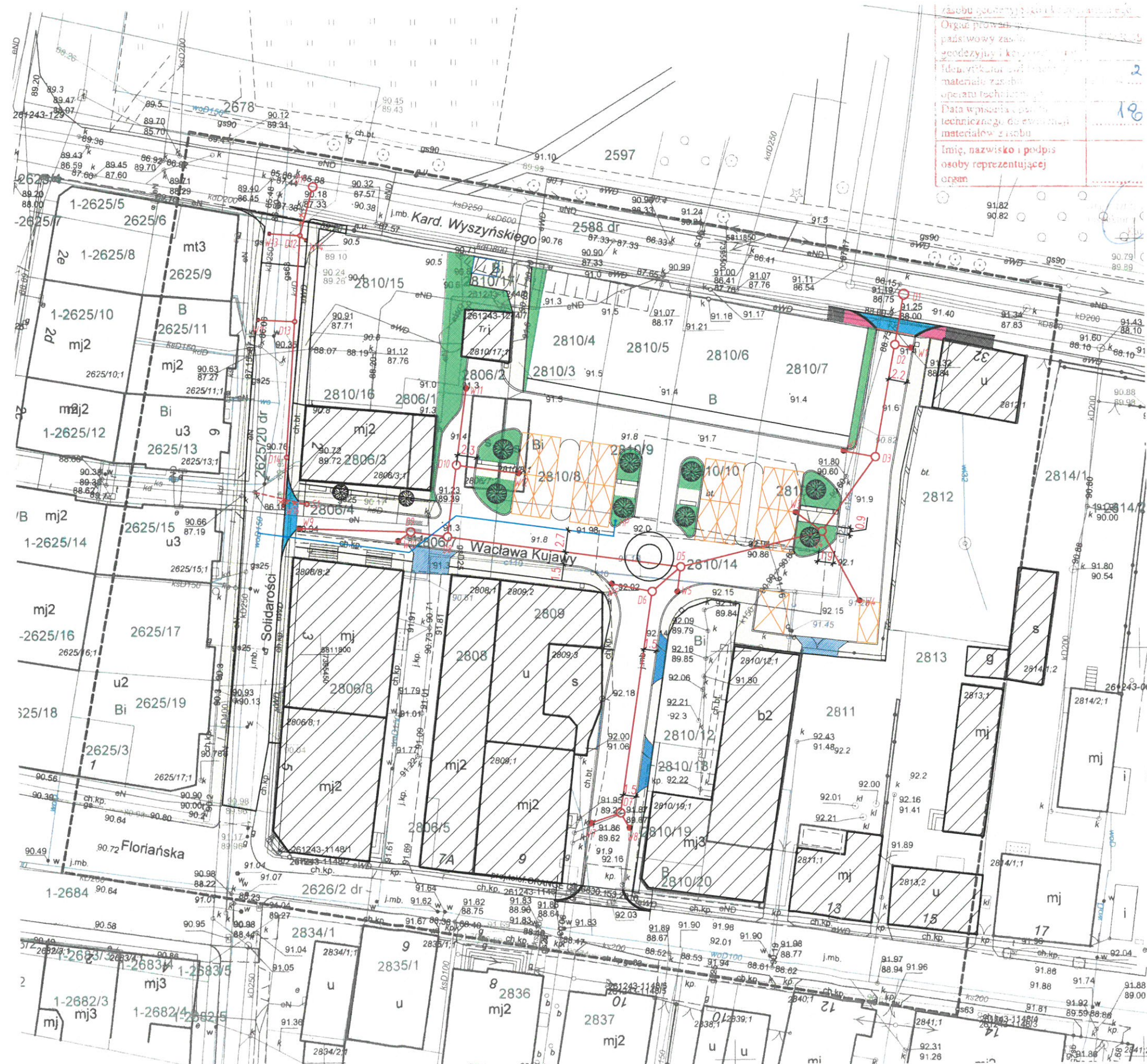
Data

11 2017

Numer

IS-2

PLAN SYTUACYJNY



Organ prowadzący
państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencji
materiału zasobu
operatu technicznego
Data wpisania do ewidencji
technicznego do ewidencji
materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej
organ

LEGENDA

- projektowany odcinek sieci wodociągowej
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowany odcinek sieci kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany hydrant dn80



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax (24) 235 42 05

Nazwa obiektu
ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. WACŁAWA KUJAWY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
SKRZYŻOWANIA Z UL. FLORIAŃSKĄ, PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ ZIAZDÓW
INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH, BUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. WACŁAWA KUJAWY
Z UL. WYSZYŃSKIEGO I UL. SOLIDARNOŚCI; BUDOWA ODCINKA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z HYDRANTEM, ODCINKA SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI
SANITARNEJ, OŚWIETLENIA ULICZNEGO, ŚMIETNIKA, PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL.
SOLIDARNOŚCI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z UL. WYSZYŃSKIEGO

Inwestor
BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA
UL. RYNEK 26, 09-500 GOSTYNIN

Adres inwestycji
OBRĘB 0001 GOSTYNIN, JEDN. EWID. 140401.1 GOSTYNIN
DZ. EWID. NR 2588, 2625/20, 2626/2, 2806/2, 2806/4, 2806/7, 2810/8, 2810/3,
2810/9, 2810/10, 2810/11, 2810/14, 2810/17

Projektant/Podpis
mgr inż. Piotr Łapiński
upr. nr MAZ/0043/PWOS/12

Sprawdzający/Podpis
mgr inż. Anna Liszewska
upr. nr MAZ/0332/PWOS/04

Temat rysunku
PLAN SYTUACYJNY

Skala	1:500	Data	11 2017	Numer	IS-1
-------	-------	------	---------	-------	------