

# ZMIANY NIEISTOTNE



**PREZYDENT OLSZTYNA**  
Plac Jana Pawła II 1



**USŁUGI PROJEKTOWE  
I NADZÓR INWESTYCJI**  
Paweł Kołak

ul. Przemysłowa 14,  
11 – 034 Stawiguda  
tel. 604 215 540

Niniejszy zał. Nr ..... stanowi integralną

część postanowienia decyzji Nr II-494/2021

Prezydenta Olsztyna z dnia 23.12.2021r.

znak OA.6740.447.2021

z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

1

## PROJEKT BUDOWLANY

*Justyna Jakubowska*  
Kierownik Referatu Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
w Wydziale Urbanistyki i Architektury

Nazwa obiektu budowlanego	„Sieć wodociągowa PE d=110mm wraz z przyłączami do budynków ul. Sokola nr 5, 7, 9, 11”
Branża	SANITARNA
Kategoria obiektu budowlanego	XVI – sieci takie jak, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe VIII – inne budowle
Adres obiektu budowlanego	ul. Sokola, miasto Olsztyn, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie
Obręb i numery działek ewidencyjnych	Nr ewid. działki: 32; 158/1; 158/2; 158/3; 158/4; <del>158/5</del> obręb ewidencyjny: Olsztyn 139 Identyfikator: 286201_1.0139
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 -218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a,
Nazwa i adres jednostki projektowej	Usługi Projektowe i Nadzór Inwestycji Paweł Kołak, ul. Przemysłowa 14, 11 – 034 Stawiguda
Projektant	mgr inż. Paweł Kołak upr. bud. WAM/0068/PWOS/09, specjalność instalacyjna w zakresie sieci <i>Wak</i>
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Sobociński upr. bud. GP.I.7342/43/TO/92, specjalność instalacyjna w zakresie sieci <i>[Signature]</i>

**Data opracowania i sprawdzenia : LUTY 2021 r.**



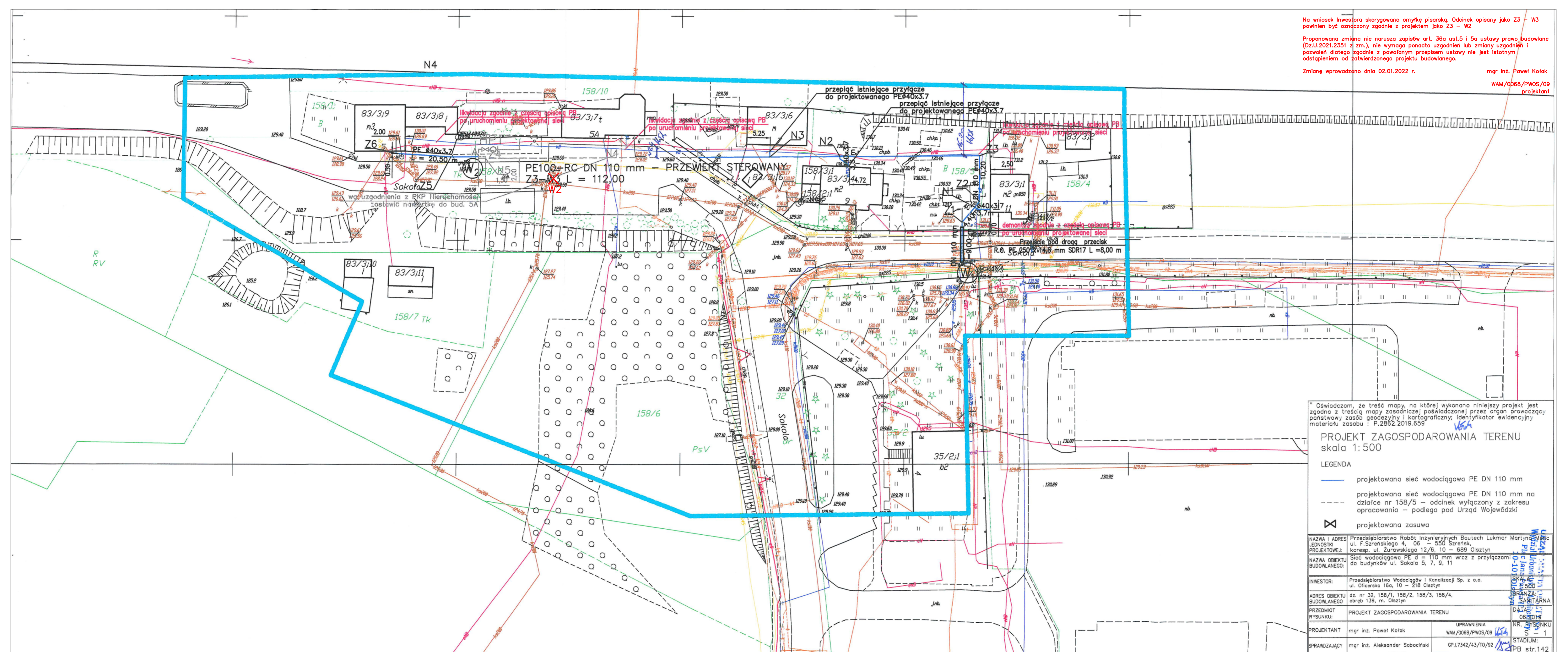
Na wniosek Inwestora skorygowano omyłkę pisarską. Odcinek opisany jako Z3 - W3 powinien być oznaczony zgodnie z projektem jako Z3 - W2

Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powyższym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępniem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

Zmianę wprowadzono dnia 02.01.2022 r.

mgr inż. Paweł Kotak

WAM/0068/PWOS/09  
projektant



"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu : P.2862.2019.659"

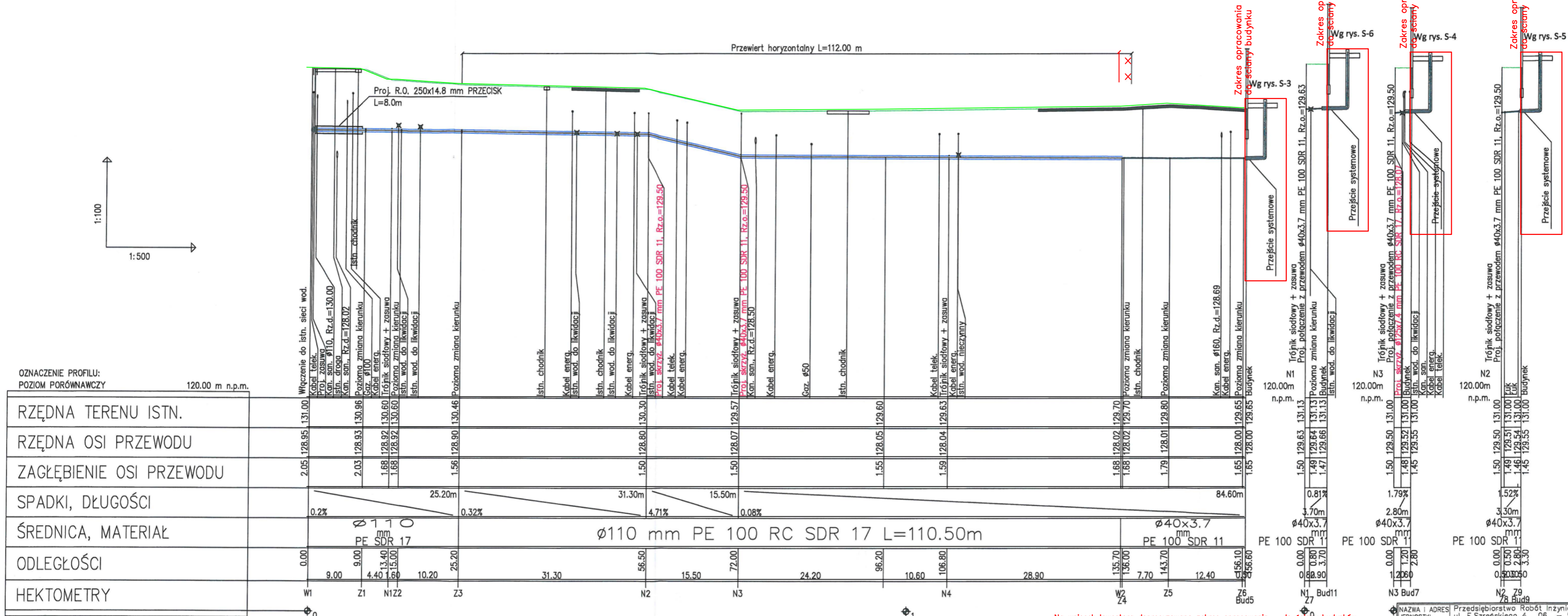
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
skala 1:500

- LEGENDA
- projektowana sieć wodociągowa PE DN 110 mm
  - projektowana sieć wodociągowa PE DN 110 mm na działce nr 158/5 - odcinek wyłączony z zakresu opracowania - podlega pod Urząd Wojewódzki
  - ⊗ projektowana zasuwa

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Bautech Martyna Męca ul. F. Szreńskiego 4, 06 - 550 Szreńsk, koresp. ul. Żurawskiego 12/6, 10 - 689 Olsztyn		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Sieć wodociągowa PE d = 110 mm wraz z przyłączami do budynków ul. Sokola 5, 7, 9, 11		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a, 10 - 218 Olsztyn		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr 32, 158/1, 158/2, 158/3, 158/4, obręb 139, m. Olsztyn		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: 06.2019	STADIUM: 1
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kotak	UPRAWNIENIA: WAM/0068/PWOS/09	NR. RYSUNKU: S-1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Aleksander Sobociński	GP.1.7342/43/10/92	STADIUM: PB str.142



UWAGA :  
Rzędne istn. uzbrojenia podano orientacyjnie jako wyliczone z interpolacji. Lokalizowanie istniejącego uzbrojenia podziemnego przekopami próbnymi wykonanymi ręcznie. Rzędne zweryfikować na placu budowy.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 120.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	131.00	130.96	130.60	130.60	130.46	129.57	129.60	129.63	129.70	129.70	129.80	129.65	129.65	131.13	131.13	131.00	131.00	131.00	131.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	128.95	128.93	128.92	128.92	128.90	128.07	128.05	128.04	128.02	128.02	128.01	128.00	128.00	129.63	129.64	129.52	129.51	129.51	129.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.05	2.03	1.68	1.68	1.56	1.50	1.55	1.59	1.68	1.68	1.79	1.65	1.65	0.81%	1.49	1.48	1.49	1.49	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	0.32%	4.71%	0.08%	25.20m	31.30m	15.50m	84.60m	0.70m	2.80m	3.30m	0.50m	0.50m	0.80m	0.80m	0.50m	0.50m	0.50m	0.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 110 mm PE SDR 17	Ø 110 mm PE 100 RC SDR 17 L=110.50m				Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11				Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11	Ø 40x3.7 mm PE 100 SDR 11
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.00	4.40	13.40	15.00	10.20	25.20	31.30	56.50	15.50	72.00	96.20	106.80	28.90	135.70	136.00	7.70	143.70	12.40
HEKTOMETRY	W1	Z1	N122	Z3	N2	N3	N4	W2	Z5	W24	Z6	Bud5	N1 Bud1	N3 Bud7	N2 Bud9	Z9	Z8	Bud9	Z9

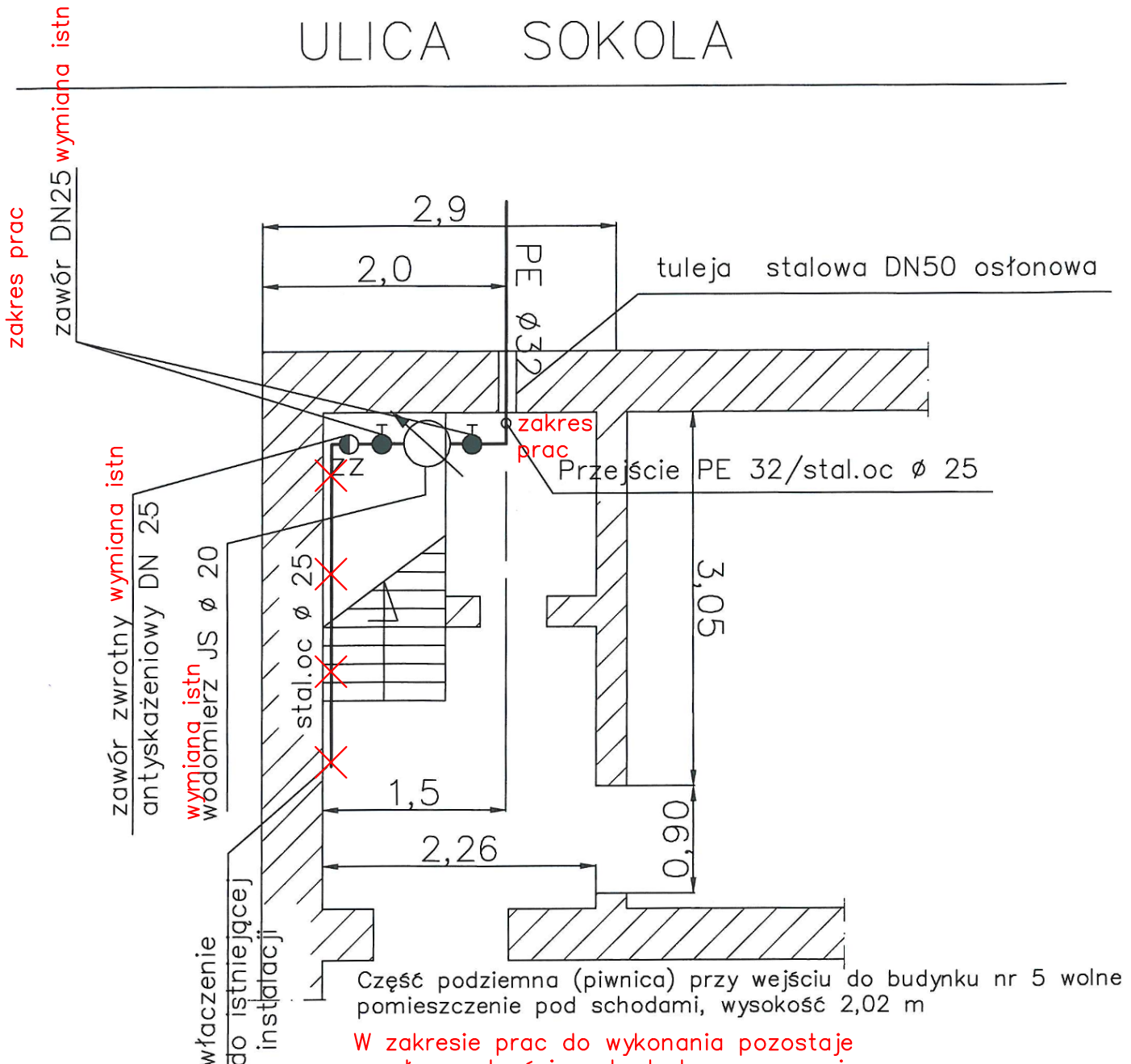
Na wniosek Inwestora doprecyzowano zakres opracowania – do ściany budynków.  
Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powołanym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępniem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

Zmianę wprowadzono dnia 02.01.2022 r. mgr inż. Paweł Kołak  
WAM/0068/PWOS/09 projektant

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Bautech Lukmar Martwa 10, 550 Olaszyn, koresp. ul. Zurawskiego 12/6, 10 – 689 Olaszyn	SKALA: 1:100
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Sieć wodociągowa PE d = 110 mm wraz z przyłączami do budynków ul. Sokala 5, 7, 9, 11	BRANŻA: SANITARNIA
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 18a, 10 – 218 Olaszyn	DATA: 06.2019
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz. nr 32, 158/1, 158/2, 158/3, 158/4, 158/5 obręb 139, m. Olaszyn	NR. RYSUNKU: S - 2
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	STADIUM: PB str.143
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kołak	UPRAWNIENIA: WAM/0068/PWOS/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Aleksander Sobociński	PODPIS: [Signature]

dz.nr 158/1 przyłącze do budynku nr 5  
mieszkalnego wielorodzinnego – piwnica

# ULICA SOKOLA



Część podziemna (piwnica) przy wejściu do budynku nr 5 wolne pomieszczenie pod schodami, wysokość 2,02 m

W zakresie prac do wykonania pozostaje przyłącze do ściany budynku oraz wymiana wodomierza na konsoli i kompletu zaworów

Inwestor zaproponował zmianę rozwiązania technicznego – doprecyzowanie zakresu wymiany istniejącej armatury. Wyrażam zgodę na proponowaną zmianę.

Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powołanym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępniem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

Zmianę wprowadzono dnia 24.01.2022 r.  
mgr inż. Paweł Kotak

WAM/0068/PW05/09  
projektant

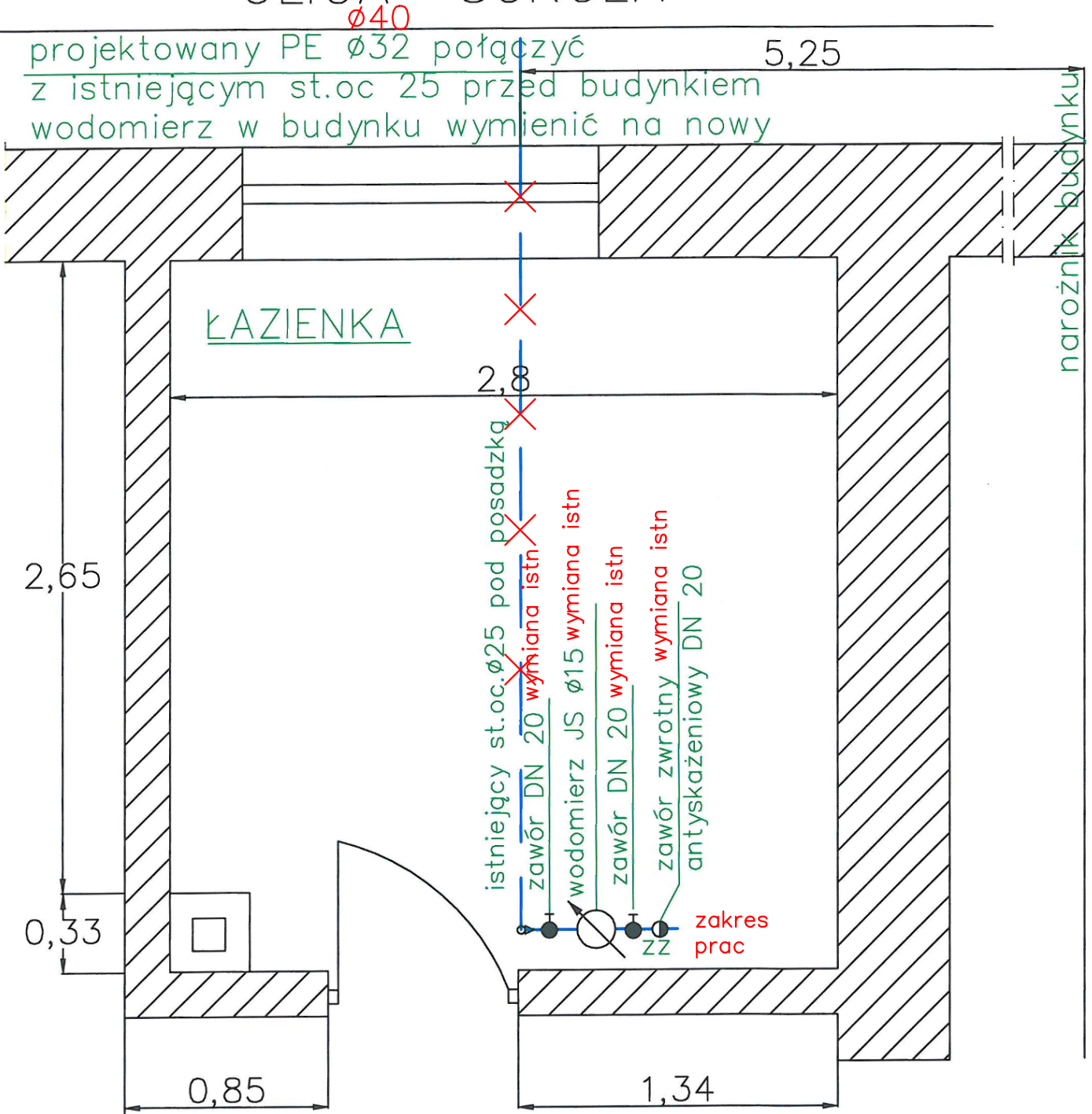
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR INWESTYCJI PAWEŁ KOŁAK UL. PRZEMYSŁOWA 14, 11 – 034 STAWIGUDA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„Sieć wodociągowa PE d=110mm wraz z przyłączeniem do budynków ul. Sokola nr 5, 7, 9, 11”		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 –218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a,		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	działka nr 158/1 obręb geodezyjny 0139 Olsztyn		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZENIA LOKALIZACJI WODOMIERZA		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kotak	UPRAWNIENIA WAM/0068/PW05/09	PODPIS <i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Sobociński	GP.1.7342/43/10/92	<i>[Signature]</i>
			NR. RYSUNKU S – 3
			STADIUM: PB str. 144

UKAZAŁ SIĘ  
 Wydanie Urbanistyczne i Architektoniczne  
 Płc. Jana Pawła II 1  
 0-101 Olsztyn  
 11.2019



dz.nr 158/2 przyłącze do budynku nr 7  
mieszkalnego jednorodzinnego – łazienka

# ULICA SOKOLA



W zakresie prac do wykonania pozostaje przyłącze do ściany budynku oraz wymiana wodomierza na konsoli i kompletu zaworów

Inwestor zaproponował zmianę rozwiązania technicznego – doprecyzowanie zakresu wymiany istniejącej armatury. Wyrażam zgodę na proponowaną zmianę.

Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powołanym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępniem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

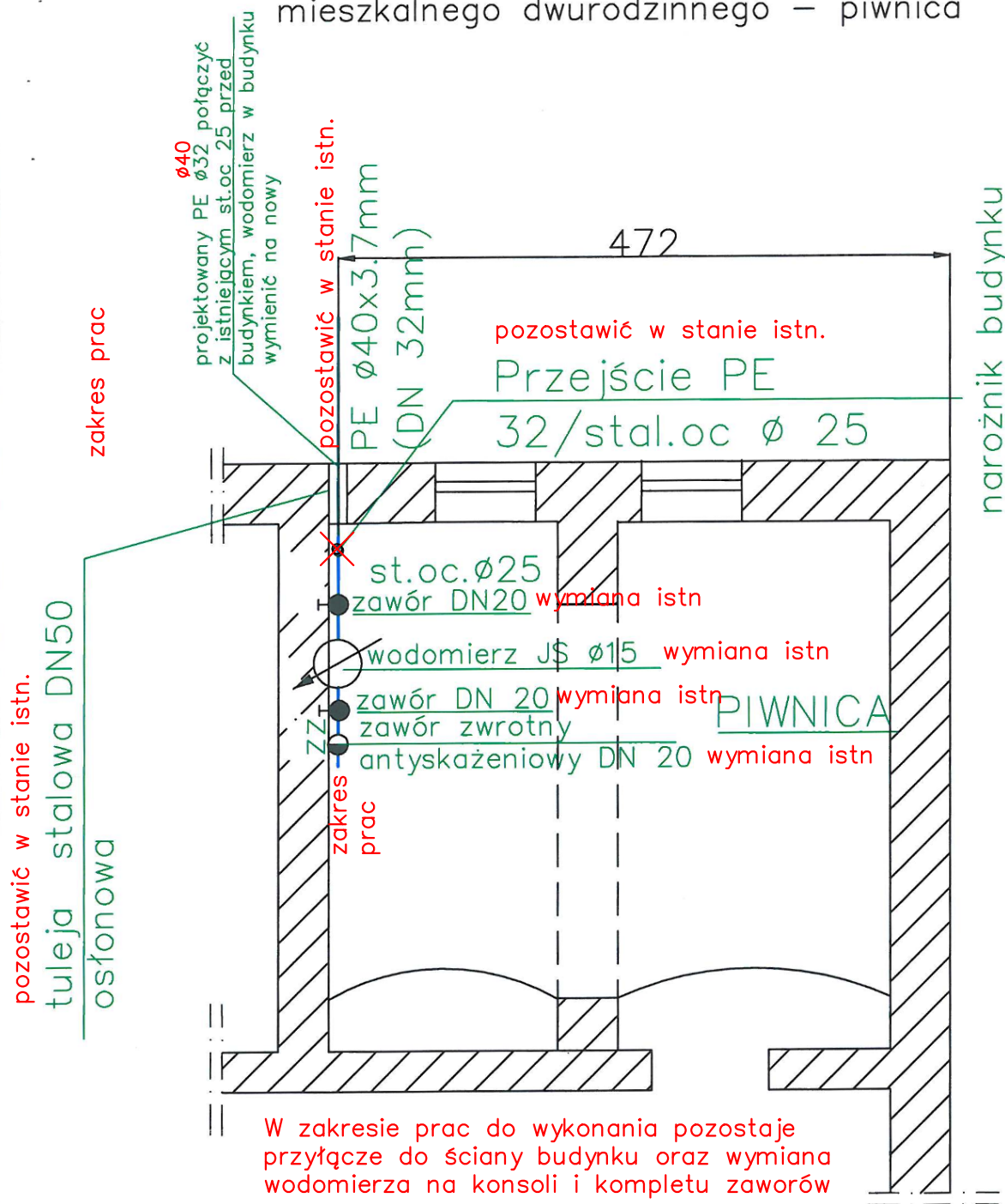
Zmianę wprowadzono dnia 24.01.2022 r.  
mgr inż. Paweł Kołak

WAM/0068/PWOS/09  
projektant

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR INWESTYCJI PAWEŁ KOŁAK UL. PRZEMYSŁOWA 14, 11 – 034 STAWIGUDA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„Sieć wodociągowa PE d=110mm wraz z przyłączami do budynków ul. Sokola nr 5, 7, 9, 11”		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 – 218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a,	Wydział Urbanistyki i Architektury Plac Inżynierów 11 10-101 Olsztyn	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	działka nr 158/2 obręb geodezyjny 0139 Olsztyn	BRANŻA: SANITARNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZENIA LOKALIZACJI WODOMIERZA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kołak	UPRAWNIENIA WAM/0068/PWOS/09	PODPIS [Podpis]
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Aleksander Sobociński	GP.I.7342/43/TO/02	NR. RYSUNKU 4 STADIUM PB str. 145



dz.nr 158/3 przyłącze do budynku nr 9  
mieszkalnego dwurodzinnego – piwnica



ULICA SOKOŁA

Inwestor zaproponował zmianę rozwiązania technicznego – doprecyzowanie zakresu wymiany istniejącej armatury. Wyrażam zgodę na proponowaną zmianę.

Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powołanym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępianiem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

Zmianę wprowadzono dnia 24.01.2022 r.  
mgr inż. Paweł Kotak

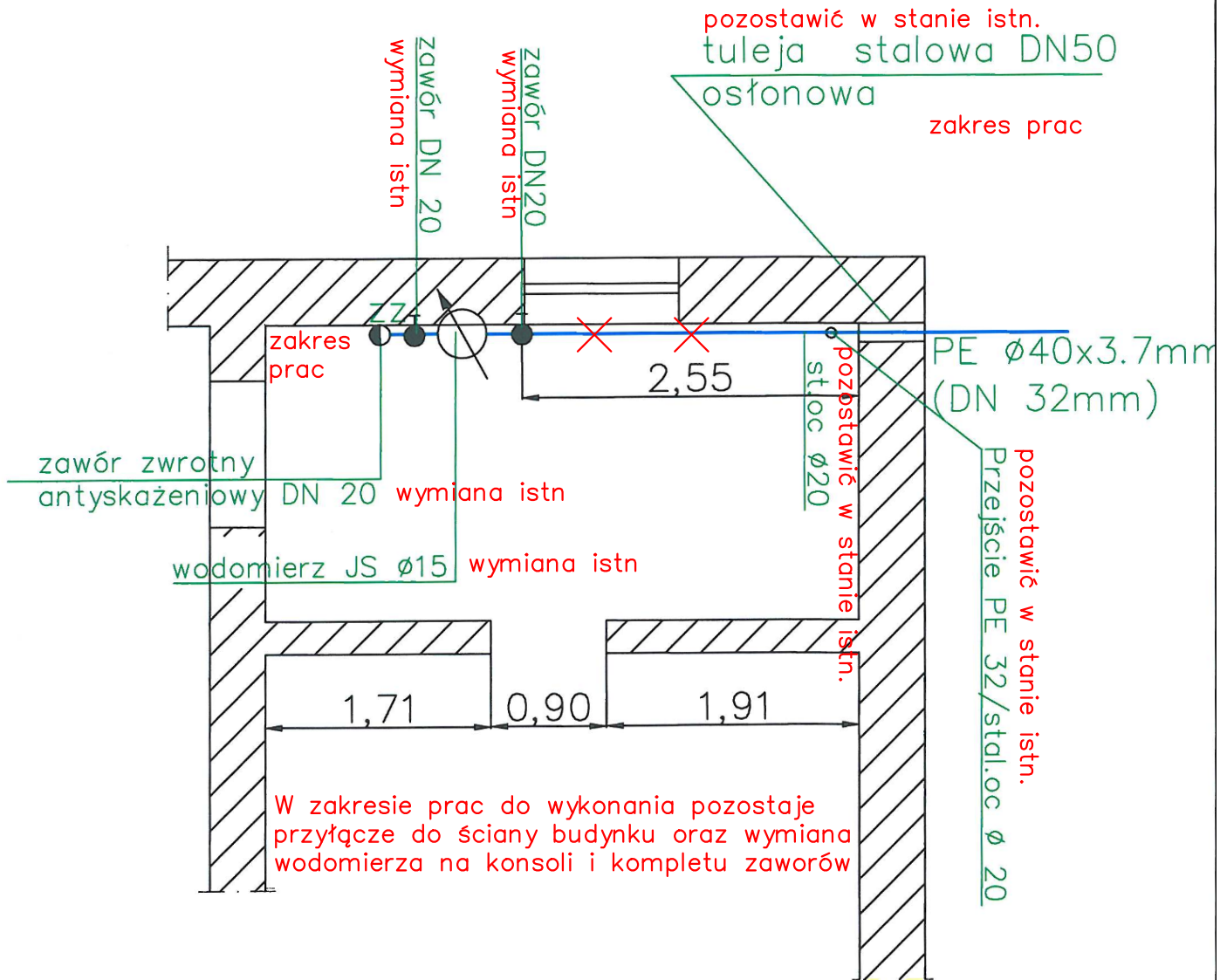
WAM/0068/PWOS/09  
projektant

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR INWESTYCJI PAWEŁ KOŁAK UL. PRZEMYSŁOWA 14, 11 – 034 STAWIGUDA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„Sieć wodociągowa PE d=110mm wraz z przyłączami do budynków ul. Sokola nr 5, 7, 9, 11”		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 –218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a,	SKALA:	1:200
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	działka nr 158/3 obręb geodezyjny 0139 Olsztyn	BRANŻA:	SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZENIA LOKALIZACJI WODOMIERZA	DATA:	11.2019
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kotak	UPRAWNIENIA	WAM/0068/PWOS/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Sobociński	PODPIS	<i>[Signature]</i>
		NR. RYSUNKU	S – 5
		STADIUM:	PB str. 146



dz.nr 158/4 przyłtęcze do budynku nr 11  
mieszkalnego wielorodzinnego – piwnica

# ULICA SOKOLA



Inwestor zaproponował zmianę rozwiązania technicznego – doprecyzowanie zakresu wymiany istniejącej armatury. Wyrażam zgodę na proponowaną zmianę.

Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powołanym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępniem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

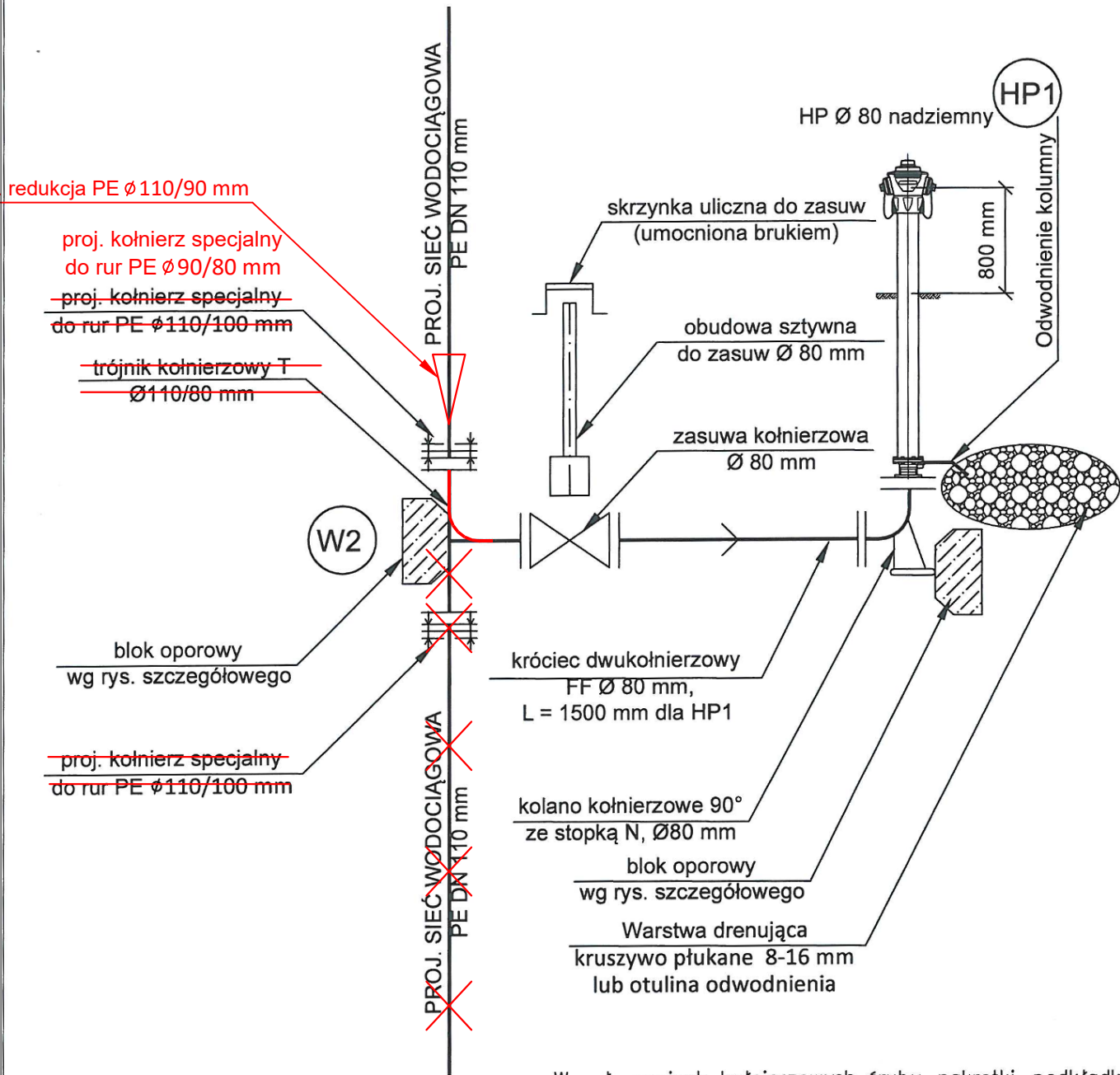
Zmianę wprowadzono dnia 24.01.2022 r.  
mgr inż. Paweł Kotak

WAM/0068/PWOS/09  
projektant

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR INWESTYCJI PAWEŁ KOŁAK UL. PRZEMYSŁOWA 14, 11 – 034 STAWIGUDA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„Sieć wodociągowa PE d=110mm wraz z przyłtęczami budynków ul. Sokola nr 5, 7, 9, 11”		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 –218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a,	SKALA:	1:20
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	dziółka nr 158/4 obręb geodezyjny 0139 Olsztyn	BRANŻA:	SANITARNA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZENIA LOKALIZACJI WODOMIERZA	DATA:	11.2.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kotak	UPRAWNIENIA	WAM/0068/PWOS/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Sobociński	PODPIS	<i>[Signature]</i>
		NR. RYSUNKU	S-6
		STADIUM:	PB str. 147



# HYDRANT HP1



W połączeniach kołnierzowych śruby, nakrętki, podkładki w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Dodatkowo izolować poprzez 3-krotne malowanie masą bitumiczną lub owinięcie taśmą Denso. Stosować kołnierze specjalne zabezpieczone przed przesunięciem

Z uwagi na rozbieżność przebiegu istniejącej infrastruktury w terenie w porównaniu z materiałem geodezyjnym z ośrodka geodezji i kartografii Inwestor zaproponował zmianę rozwiązania technicznego węzła W2. Wyrażam zgodę na proponowaną zmianę.

Proponowana zmiana nie narusza zapisów art. 36a ust.5 i 5a ustawy prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 z zm.), nie wymaga ponadto uzgodnień lub zmiany uzgodnień i pozwoleń dlatego zgodnie z powołanym przepisem ustawy nie jest istotnym odstępniem od zatwierdzonego projektu budowlanego.

Zmianę wprowadzono dnia 02.01.2022 r.  
mgr inż. Paweł Kołak

WAM/0068/PWOS/09  
projektant

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR INWESTYCJI PAWEŁ KOŁAK UL. PRZEMYSŁOWA 14, 11 – 034 STAWIGUDA		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„Sieć wodociągowa PE d=110mm wraz z przyłączeniem do budynków ul. Sokola nr 5, 7, 9, 11”		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 – 218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a,	ADRES:	10-101 Olsztyn
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	działka nr 158/2 obręb geodezyjny 0139 Olsztyn	PRZEMISŁOWA	SCHEMAT
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat węzła W2 + HP1 stan projektowany		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kołak	UPRAWNIENIA WAM/0068/PWOS/09	PODPIS 1612
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Sobociński	GP.I.7342/43/TO/92	STADIUM: PB str. 149