

Skala mapy	130, 135, 136, 3838/1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich / strefa wysokości
Arkusz mapy	1:500 2000 / 7 Kronsztadt 60 7.201.19.13.3.4, 7.201.19.18, (1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Szczycieński
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-MAR inż. Mariusz Wierchołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Gg.6641.1152.2022_1 dnia 05.09.2022 r. P.2817.2022.2292
Nr zasobu	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mariusz Wierchołowski nr uprawnień 18251
Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
12.08.2022 r.	
Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego,	Pieczętka firmowa



**ARKUSZ 1**  
**skala 1:500**

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIPOŻAROWYCH**  
inż. Wiesław Wyżkowski, Nr upr. 401/99

28.11.2022 r.  
(miejscowość, data)  
Zgodność z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej

bez uwag

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczycie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2022.2292

**PROJEKTANT**  
Adam Wardecki  
mgr inż. Inżynierii środowiska  
upr bud. WAM/0046/PWOS/06  
podpis projektanta

#### LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowany przecisk rura osłonowa stalowa 329,9x7,1
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160 SN8
- projektowany przewiert sterowany PE100 SDR17 PN10 RC Ø90
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowany przewiert sterowany PE100 SDR17 PN10 RC Ø110
- projektowany przewiert rura osłonowa PE 100 Ø200 SDR11 PN16
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
- studnie rewizyjne włazowe Ø1000/1200
- studnie rewizyjne niewłazowe Ø425
- przepompownia ścieków Ø1500
- zasuw
- projektowane hydranty nadziemne Ø80
- węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczycie ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA, GM. JEDWABNO		Nr rys.
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 1		skala:
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		1:500
			data:
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	17.10.2022
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Angellika Jurczak		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

# ARKUSZ 2

## skala 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczycinie zaawidencjonowanej pod numerem P.2817.2022.2292

**PROJEKTANT**

Adam Wardecki  
mgr inż. (podpis projektanta)  
rph bud. WAM/0046/PWOS/06

**ŁĄCZY ARKUSZ 4**

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
POŻAROWYCH  
Wyszowski, Nr opr. 401/99

28.11.2022

(miejscowość, data)  
projektu z wymaganiami  
miejscowości przeciwpożarowej  
stwierdzam

### LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowany przecisk rura osłonowa stalowa Ø329,9x7,1
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160 SN8
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowany przewiert sterowany PE100 Ø110 SDR17PN10 RC
- projektowany przewiert sterowany PE100 Ø200 SDR11 PN16
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
- S ○ studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- zasuwy
- HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
- w 1, 2 węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

**ŁĄCZY<sub>3</sub>**

MU1

Biuro Projektów Inżynierskich  
Sp. z o.o.  
12-100 Szczycino  
ul. B. Chrobrego 1  
tel. 503-153-643

BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACJI  
SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI  
REKOWNICA, GM. JEDWABNO

Przedmiot rysunku:  
Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 2

Inwestor:  
Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno

Nr rys.  
**PZT-2**

skala:  
**1:500**

data:  
**17.10.2022**

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Angelika Jurczak		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	





ŁĄCZY ARKUSZ 1



RVI

1/36

131.4

131.1

130.2

131.3

PE Ø90  
L=81,1m

PE Ø50  
L=2,0m

129.6

129.3

129.3

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZ.  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Wiesław Wyszkowski, Nr upr. 401/99

28.11.2022

(miejscowość, data)  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag

z uwagami

PE Ø90  
L=40m

HP

ARKUSZ 4  
skala 1:500

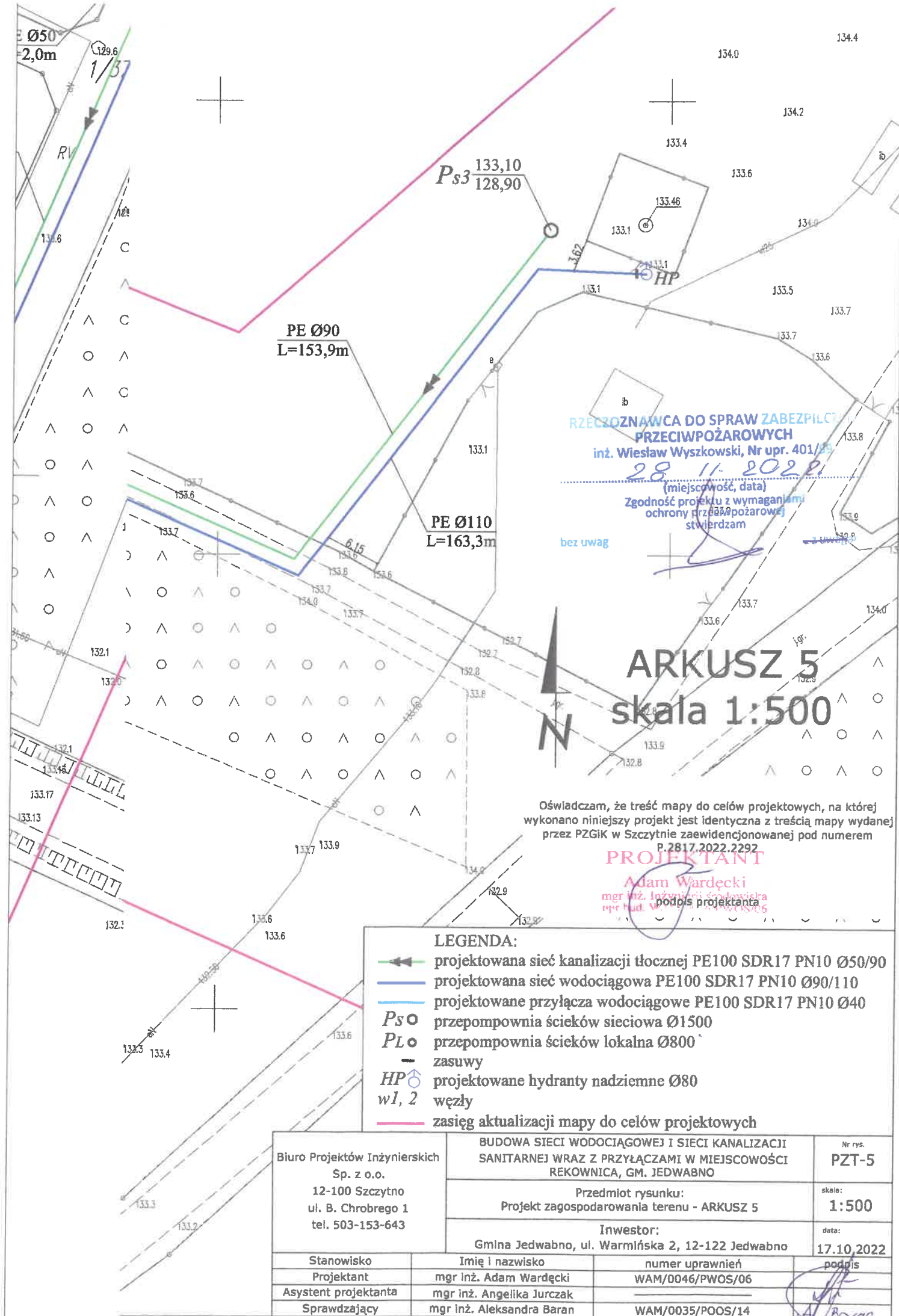
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której  
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej  
przez PZGiK w Szczecinie zaewidencjonowanej pod numerem  
P.2817.2022.2292

PROJEKTANT  
Adam Wardęcki  
mgr inż. Inżynier środowiska  
podpis projektanta

# LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowany przecisk rura osłonowa stalowa Ø329,9x7,1
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø160 SN8
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowany przewiert sterowany PE100 Ø200 SDR11 PN16
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
- S o studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- PL o przepompownia ścieków lokalna Ø800
- zasięgi zasuw
- HP o projektowane hydranty nadziemne Ø80
- w1, 2 węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczecino ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA, GM. JEDWABNO		Nr rys. PZT-4
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 4		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: 17.10.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Angelika Jurczak		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWPOŻAROWEGO  
inż. Wiesław Wyszowski, Nr upr. 401/23

28.11.2022  
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag

# ARKUSZ 5

## skala 1:500

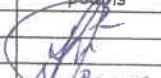
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której  
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej  
przez PZGIK w Szczycinie zaawidencjonowanej pod numerem  
P.2817.2022.2292

PROJEKTANT

Adam Wardecki  
mgr inż. Inżynieria Sanitarna  
mgr bud. w. 12-122 Jedwabno

### LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
- Ps o przepompownia ścieków sieciowa Ø1500
- Pl o przepompownia ścieków lokalna Ø800
- zasuwy
- HP o projektowane hydranty nadziemne Ø80
- w1, 2 węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczycno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA, GM. JEDWABNO		Nr rys. <b>PZT-5</b>
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 5		skala: <b>1:500</b>
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: <b>17.10.2022</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Angelika Jurczak		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	