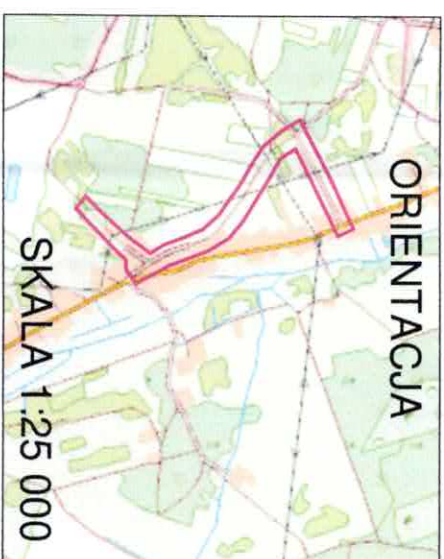
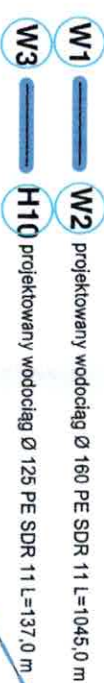


ŁĄCZYĆ
ARKUSZ 1

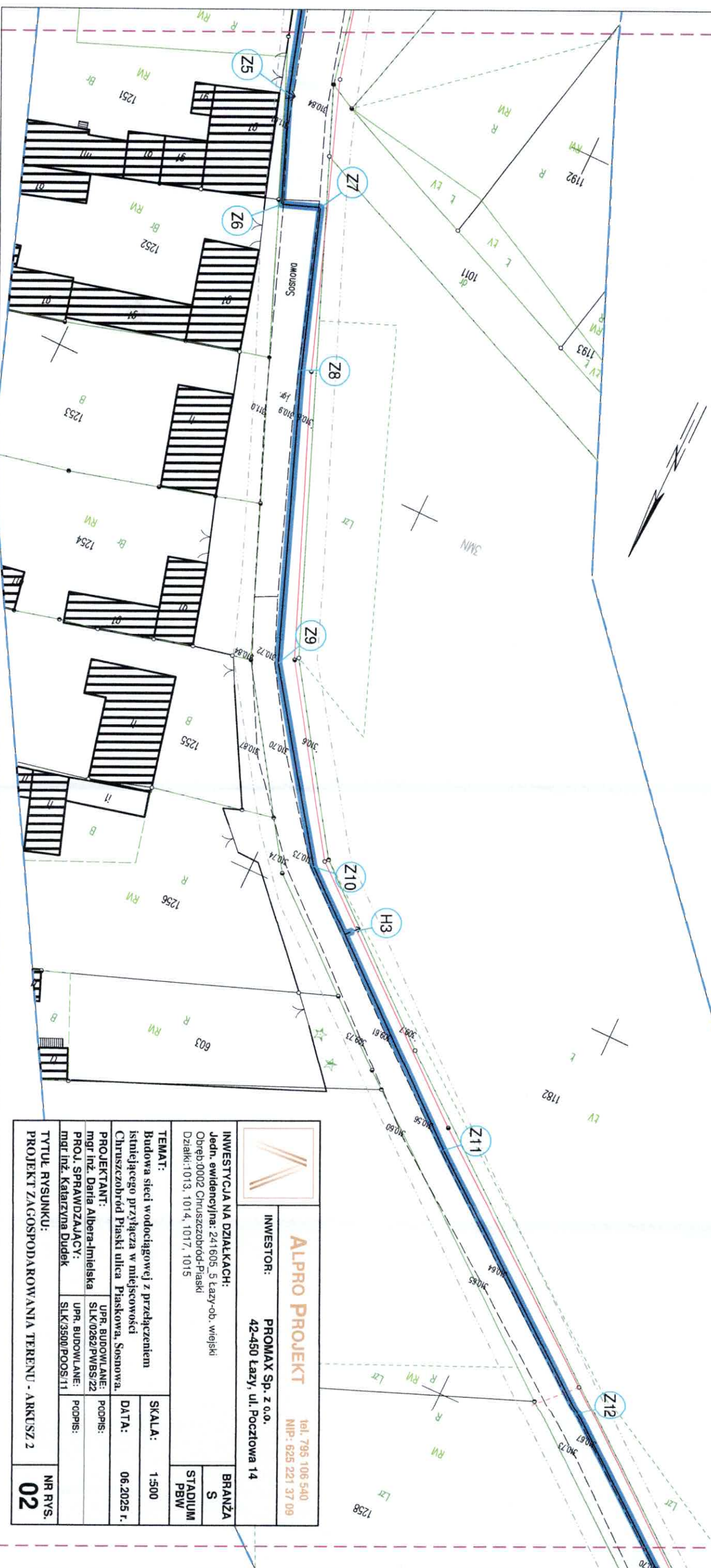
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 Arkusz 2		Integracja z planem pracy geodezyjnej		01.06.2024
Podstawa danych geodezyjnych		Dotyczy ul. Sosnowa, Piskorno ul. dz. ew. 1014, 1015, 1017/2		
Warianty ogólnie	Warianty szczegółowe	Plan	Wzrost	
21 002,5 - Łódź	21 002,5 - Łódź	0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe	Warianty szczegółowe	
21 002,5 - Łódź		0000	0000	
Warianty szczegółowe		Warianty szczegółowe		


[illegible]

Niniejsza mapa jest wtórnikiem
mapy do celów projektowych
Za zgodność:




ŁĄCZYĆ
ARKUSZE



		ALPRO PROJEKT tel. 795 106 540 NIP: 625 221 37 09	
INWESTOR: PROMAX Sp. z o.o. 42-450 Łazy, ul. Poczłowa 14		INWESTYCJA NA DZIAŁKACH: Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski Obręb:0002 Chruszczobród-Plaski Działki:1013, 1014, 1017, 1015	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przełączeniem istniejącego przyłącza w miejscowości Chruszczobród Plaski ulica Plaskowa, Sosnowa.		SKALA: 1:500	BRANŻA S
PROJEKTANT: mgr inż. Daria Alibera-Imliska PROJ. SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dudek		DATA: 06.2025 r.	STADIUM PBW
UPR. BUDOWLANE: SLK102621PVB/SJ22 UPR. BUDOWLANE: SLK3500/POOS/11		PODPIS:	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - AKRUSZ 2		NR RYS. 02	

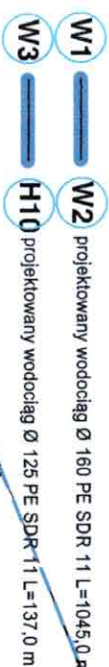


Niniejsza mapa jest wtórnikiem
mapy do celów projektowych
Za zgodność:

	
ALPRO PROJEKT	
tel. 795 106 540 NIP: 625 221 37 09	
INWESTOR:	PROMAX Sp. z o.o. 42-450 Łazy, ul. Poczłowa 14
INWESTYCJA NA DZIAŁKACH:	BRANŻA:
Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski Obręb: 0002 Chruszczobród-Piaski Działki: 1013, 1014, 1017, 1015	S:
STADIUM	PBW
TEMAT:	SKALA:
Budowa sieci wodociągowej z przełączeniem istniejącego przyłącza w miejscowości Chruszczobród Piaski ulica Piaskowa, Sosnowa.	1:500
PROJEKTANT:	DATA:
mgr inż. Daria Alibera-Imlielska	06.2025 r
PROJ. SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Katarzyna Dudek	PODPIS:
UPR. BUDOWL. ANE:	UPR. BUDOWL. ANE:
SLK.0262/PWB/S/22	SLK.3500/POOS/11
TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 4	04

ŁĄCZYĆ
ARKUSZ


ŁĄCZYĆ
ARKUSZ 4




połączenie z istniejącym
wodoociągami DZ160 PE

Niniejsza mapa jest wtórnikiem
mapy do celów projektowych
Za zgodność:

<p>Participants in studies identifying causal associations in public health research are often not representative of the general population. This study aims to quantify the extent to which the results of observational studies are biased by selection bias, and to assess the impact of different selection methods on the results of such studies.</p> <p>One of the main reasons why observational studies are biased is that the participants in the study are not representative of the general population. This can be due to a number of factors, including self-selection, non-response, and loss to follow-up.</p> <p>Previous research has shown that selection bias can lead to both overestimation and underestimation of the true effect size. However, the extent of this bias can vary depending on the specific study design and the methods used to select participants.</p> <p>In this study, we will use a series of simulations to assess the impact of different selection methods on the results of observational studies. We will compare the results of studies using random selection, self-selection, and non-response selection, and we will assess the impact of different methods of handling missing data.</p> <p>The results of this study will have important implications for the interpretation of observational studies in public health research. They will help us to understand the extent to which the results of such studies are biased by selection bias, and they will provide us with information on the methods that can be used to minimize this bias.</p>	<p>Dr. David A. Asch David.A.Asch@utoronto.ca</p>
---	---

		ALPRO PROJEKT tel. 795 106 540 NIP: 625 221 37 09	
		INWESTOR: PROMAX Sp. z o.o. 42-450 Łazy, ul. Pocztowa 14	
INWESTYCJA NA DZIAŁKACH: Jedn. ewidencyjna: 241605, 5 Łazy-ob. wiejski Obręb: 0002 Chruszczobród-Plaski Działki: 1013, 1014, 1017, 1015		BRANŻA: S STADIUM PBW	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przyłączeniem istniejącego przyłącza w miejscowości Chruszczobród Plaski ulica Plaskowa, Sosnowa.		SKALA: 1:500	
PROJEKTANT: mgr inż. Daria Alberta-Imlielska PROJ. SPRZAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dudek		DATA: 05.2025 r.	
UPR. BUDOWLANE: SLK10262/PWB/S/22 UPR. BUDOWLANE: SLK/3500/POOS/11		PODPIS: PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 5		NR RYS. 05	

[illegible][illegible]

		ALPRO PROJEKT tel. 795 106 540 NIP: 625 221 37 09	
		INWESTOR: PROMAX Sp. z o.o. 42-450 Łazy, ul. Pocztowa 14	
INWESTYCJA NA DZIAŁKACH: Jedn. ewidencyjna: 241605_5 Łazy-ob. wiejski Obręb:0002 Chruszczobród-Plaski Działki:1013, 1014, 1017, 1015		BRANŻA: S STADIUM PBW	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przełączeniem istniejącego przyłącza w miejscowości Chruszczobród Plaski ulica Plaskowa, Sosnowa.		SKALA: 1:500	
PROJEKTANT: mgr inż. Daria Albergier-Jmleńska		DATA: 06.2025	
PROJ. SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Dudek		PODPIS:	
UPR. BUDOWLANE: SLK/0262/PWB/S.22		PODPIS:	
SLK/3500/POOS/11			
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 6		NR RYS: 06	