

Legenda:

- istniejące wypusty podłogowe
- istniejące piony kanalizacji sanitarnej
- istniejące hydranty
- elementy realizowane wg projektu przebudowy sal lekcyjnych - nie objęte przedmiotowym opracowaniem
- elementy objęte przedmiotowym projektem
- projektowane ściany

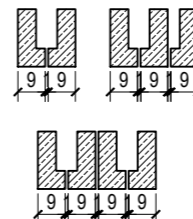
- projektowane zamurowania
- projektowane wyburzenia
- projektowane nadproża wg części konstrukcyjnej projektu
- projektowane ocieplenie z wełny mineralnej
- kratki transferowe w drzwiach
- samozamykacz

LEGENDA:

NP - nadproże projektowane prefabrykowane
UWAGI
- WYMIARY PODANO W [cm]
OSTATECZNE ROZMIESZCZENIE DOPASOWAĆ DO
ROZKŁADU INSTALACJI NA MIEJSCU.
DOPUSZCZALNE SĄ NIEWIELKIE ZMIANY POŁOŻENIA
OTWORU Z UWAGI NA KOLIZJE UJAWNIONE W TRAKCIE
REALIZACJI INWESTYCJI

Lokalizacja nadproża prefabrykowanego

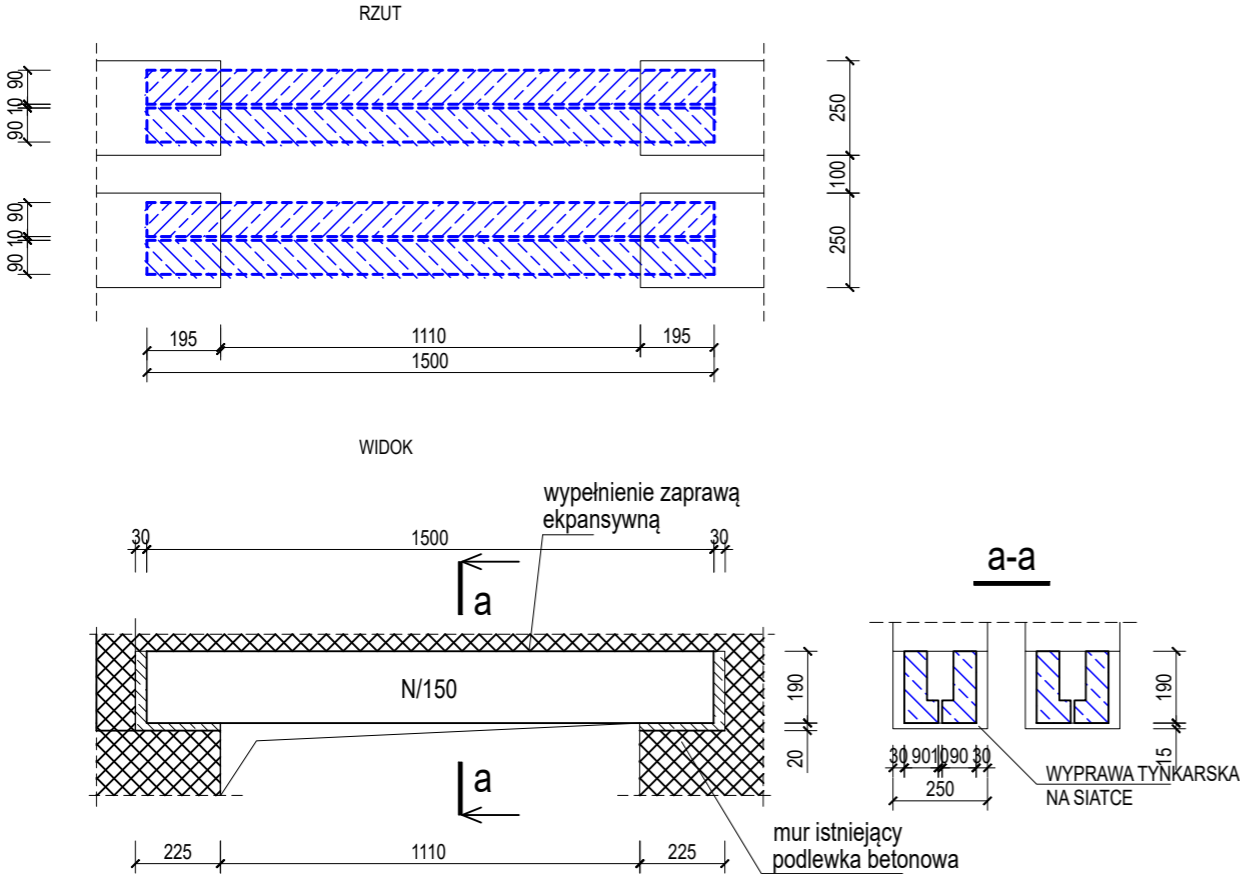
PRAWDŁOWY UKŁAD BELEK
PREFABRYKOWANYCH W NADPROŻU
JEŻELI ZASTOSOWANE ZOSTANĄ NADPROŻA
L19 TO WYMAGANY JEST TYP "N"
PRZEZNACZONY DO ŚCIAN NOŚNYCH



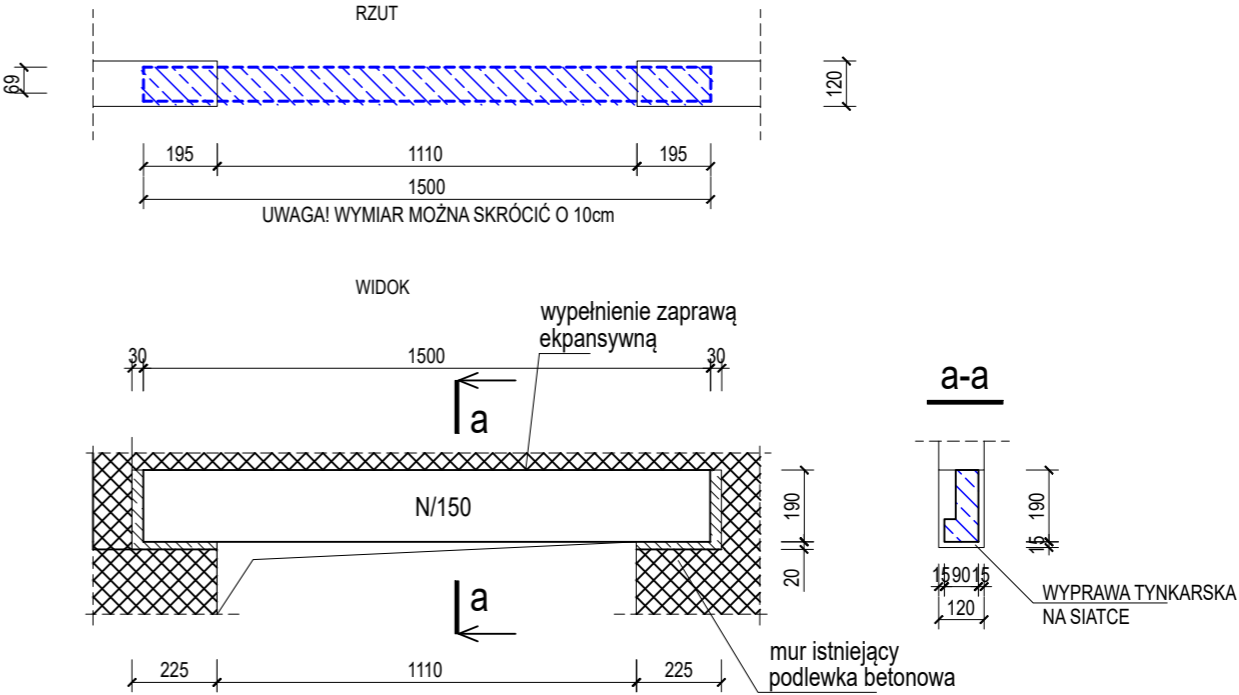
Lp.	Typ nadproża	Długość nadproża	Wysokość nadproża	Szerokość otworu w świetle otwory															
				61	81	91	111	121	141	151	171	181	211	241	249	262	271		
1	N120	119	19																
2	N150	149	19																
3	N180	129	19																
4	N210	209	19																
5	N240	239	19																
6	N270	269	19																

A1STUDIO ARCHITEKTURA		Treść rysunku: RZUT PARTERU - NADPROŻA			Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: Konstrukcja	
Projektant:	mgr inż. Marek Suchański specjalność konstrukcyjna	SLK/6359/PWBKb/15			
Sprawdzający:	mgr inż. Patrycja Sinka specjalność konstrukcyjna	SLK/1782/PWOK/07		Skala: 1:100	
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU				
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23				Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys.: K/1

SCHEMAT REALIZACJI NADPROŻA PREFABRYKOWANEGO NP1
WYKONAĆ 3 zestawy N/150 po 4szt.



SCHEMAT REALIZACJI NADPROŻA PREFABRYKOWANEGO NP2
WYKONAĆ 1 zestaw N/150 po 1szt.



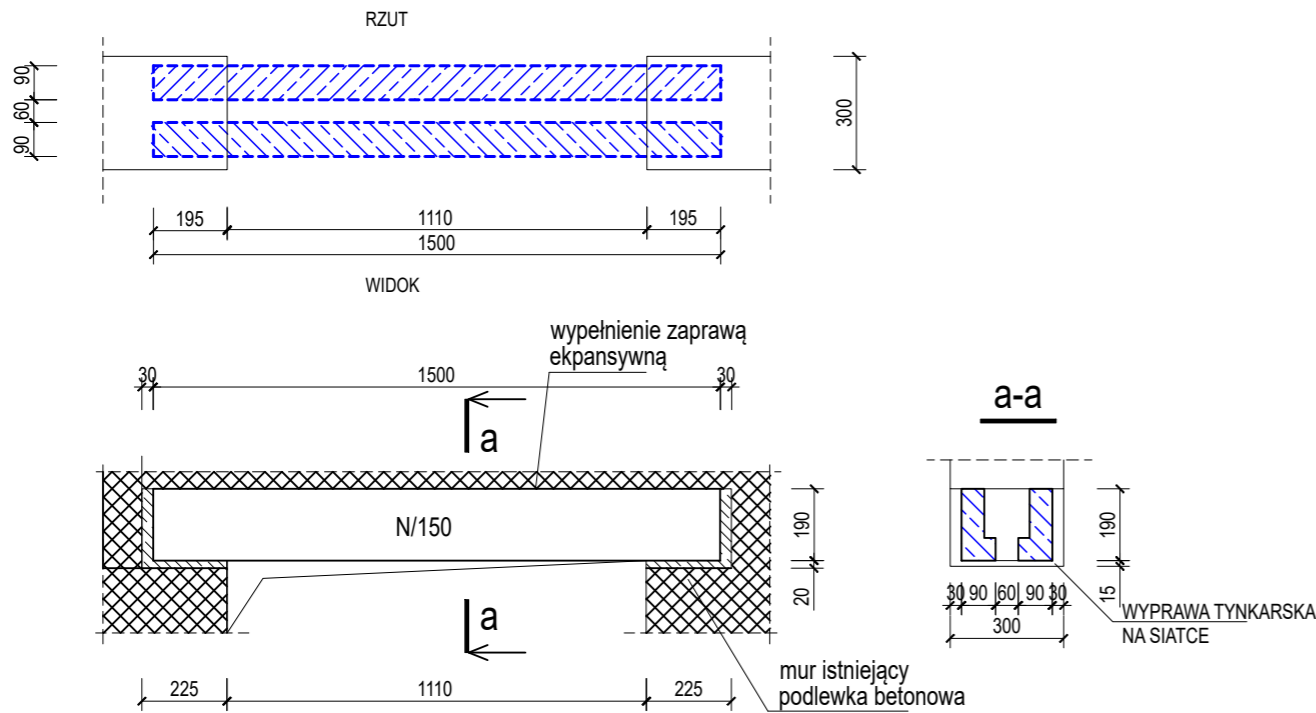
- Główne wytyczne wykonawcze:
 - belki nadprożowe należy rozmieścić smetrycznie względem osi ściany do wyburzenia
 - minimalna długość oparcia 15cm - przejęto 20cm krawędzi ściany;
 - wysokość osadzenia dopasować na miejscu, osadzić wg opisu otworu
- Belki nadprożowe przed otynkowaniem zaleca się zawinąć siatką z włókna szklanego.
- Podlewkę wykonać z zaprawy cementowej klasy M20.
- Przed zabudową belki zabezpieczyć strop poprzez podstęplowanie po obu stronach ściany.
- Belki zakładać pojedynczo wykuwając bruzdę najpierw po jednej stronie a dopiero po osadzeniu belki wykuwać pozostałą część ściany.
Po osadzeniu belki należy ją podlewarować, a następnie wykonać podlewkę.
Dopiero po zakończeniu prac przystąpić do wykuwania projektowanego otworu pod belką stalową.

ZALECANY DOBÓR DŁUGOŚCI BELEK
PREFABRYKOWANYCH DO WIELKOŚCI OTWURU

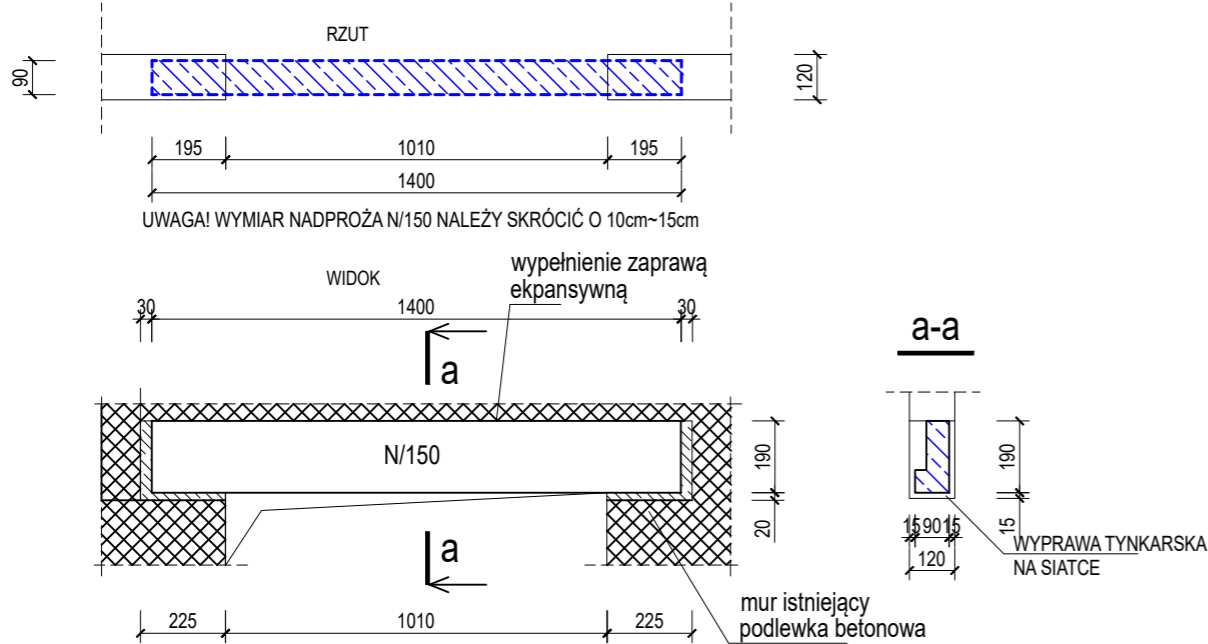
L.p.	Typ nadproża	Długość nadproża	Wysokość nadproża	Szerokość otworu w świetle ościeży																
				61	81	91	111	121	141	151	171	181	211	241	249	262	271			
1	N/120	119	19																	
2	N/150	149	19																	
3	N/180	129	19																	
4	N/210	209	19																	
5	N/240	239	19																	
6	N/270	269	19																	

A1STUDIO ARCHITEKTURY	Treść rysunku: NADPROŻA NP1; NP2			Faza projektu: Projekt techniczny
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Suchański specjalność konstrukcyjna		SLK/6359/PWBKb/15	Branża: Konstrukcja
Sprawdzający:	mgr inż. Patrycja Śinka specjalność konstrukcyjna		SLK/1782/PWOK/07	Skala: 1:20
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU			
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: K/2

SCHEMAT REALIZACJI NADPROŻA PREFABRYKOWANEGO NP3
WYKONAĆ 10 zestawów N/150 po 2szt.

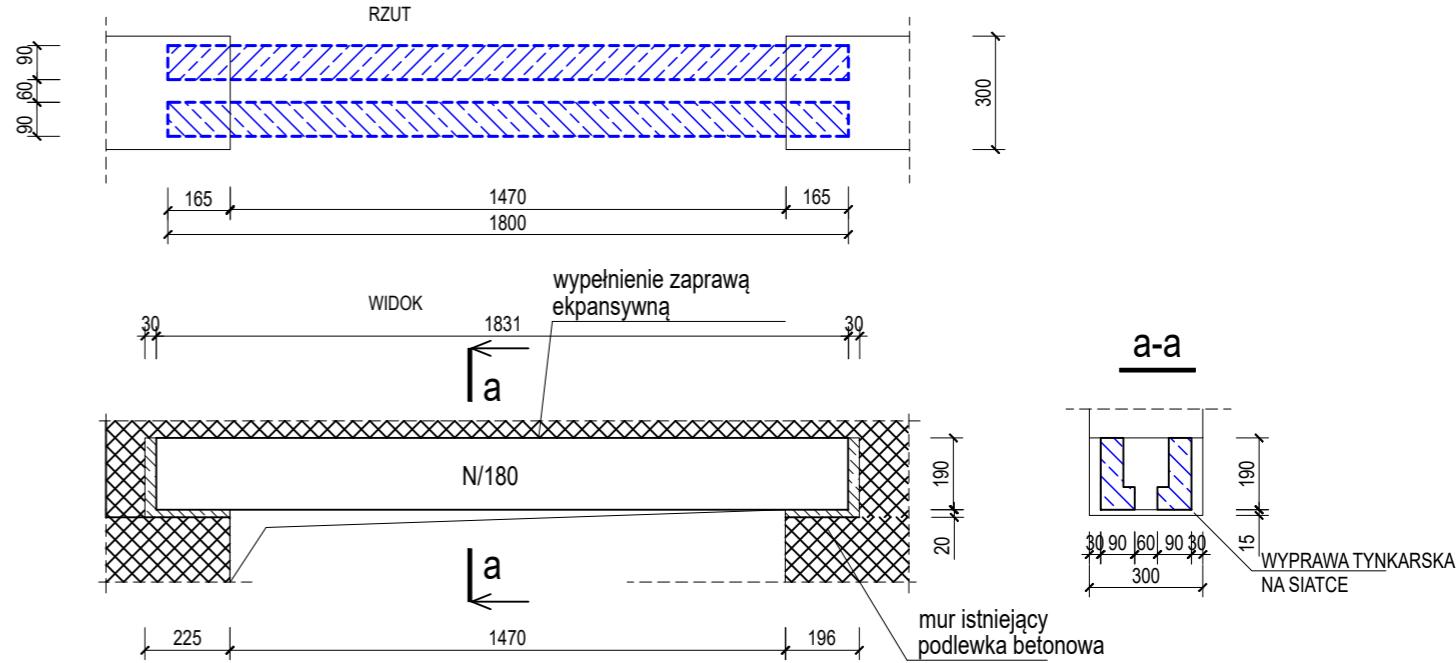


SCHEMAT REALIZACJI NADPROŻA PREFABRYKOWANEGO NP5
WYKONAĆ 3 zestawy N/150 po 1szt.

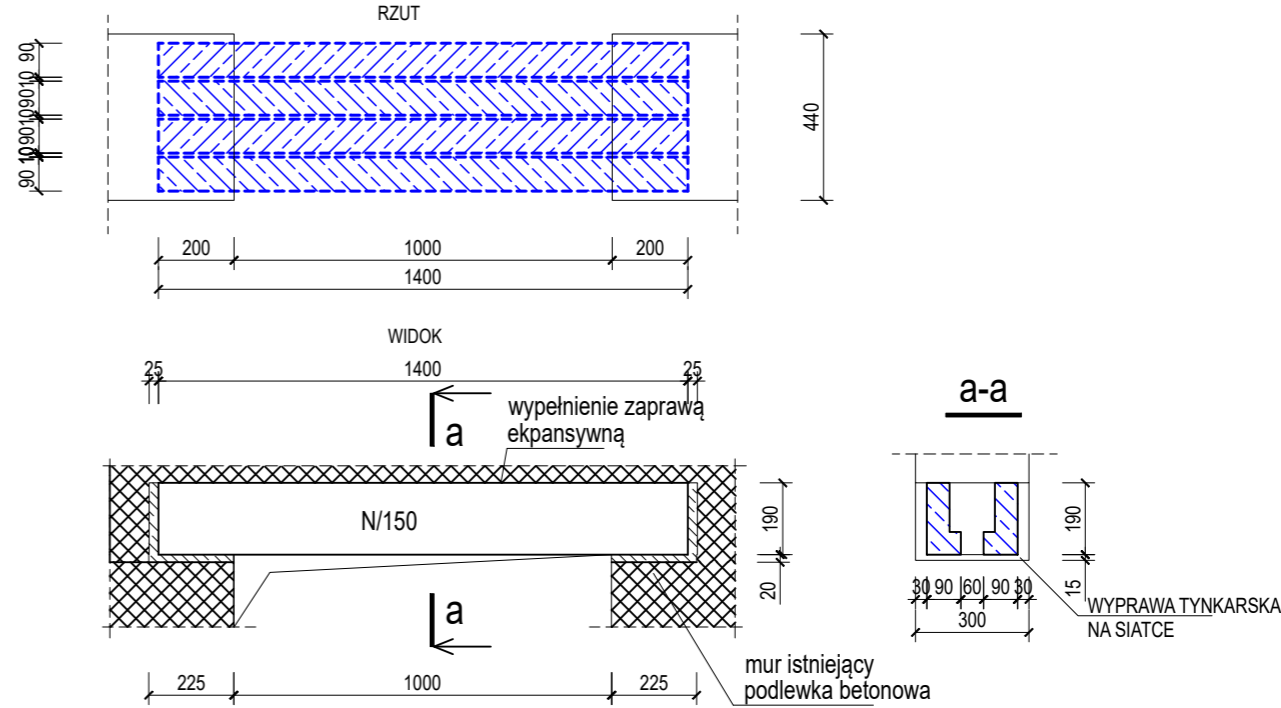


UWAGA! WYMIAR NADPROŻA N/150 NALEŻY SKRÓCIĆ O 10cm~15cm

SCHEMAT REALIZACJI NADPROŻA PREFABRYKOWANEGO NP4
WYKONAĆ 2 zestawy N/180 po 2szt.



SCHEMAT REALIZACJI NADPROŻA PREFABRYKOWANEGO NP6
WYKONAĆ 1 zestaw N/150 po 4szt.



A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: NADPROŻA NP3; NP4; NP5; NP6		Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. Marek Suchański specjalność konstrukcyjna	SLK/6359/PWBKb/15		Konstrukcja
Sprawdzający:	mgr inż. Patrycja Sinka specjalność konstrukcyjna	SLK/1782/PWOK/07		Skala: 1:20
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU			
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: K/3