

## Dane identyfikacyjne obiektu

1	Nr ewidencyjny:	[-]	6	JAD:	Urząd Miasta Zgierza
2	JNI:	[-]	7	Najbliższa miejscowość:	Zgierz
3	Nr drogi:	120847E	8	Długość przepustu:	6,5 [m]
4	Kilometraż:	[-]	9	Liczba otworów:	4 [sztuk]
5	Rodzaj konstrukcji:	rurowy	10	Światło poziome/pionowe:	Ø 1,0

## STAN TECHNICZNY PRZEPUSTU

Lp	Element obiektu	Kod rodzaju uszkodzenia	OCENA stanu	EKSPERTYZA	
				Potrzeba wykonania **	Tryb wykonania
01	Nasypy i skarpy	WT, NT, UT, PT	2,0	NIE	
02	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Nie dotyczy			
03	Nawierzchnia jezdni	NM, WM, OM, RM, LM, DM	2,0	NIE	
04	Nawierzchnia chodników				
05	Balustrady, bariery, osłony	NS, AS, OS, KS, DS, US, LS, ZS	1,0	NIE	
06	Belki podporęczowe, gzymsy				
07	Urządzenia odwadniające				
08	Izolacja	Stan awaryjny	0,0	NIE	
09	Płyta górna lub sklepienie				
10	Ściany przepustu				
11	Płyta denna i fundamenty				
12	Elementy rurowe	NB, WB, OB, UB, RB	1,0	NIE	
13	Element ramowy				
14	Głowica wlotowa	NB, WB, OB, UB, RB	1,0	NIE	
15	Głowica wylotowa	NB, WB, OB, UB, RB	1,0	NIE	
16	Koryto cieku	WT, NT, UT, PT	2,0	NIE	
17	Urządzenia obce				

Stan pogody:	Pogodnie i sucho	Średnia ocena przepustu:	1,25	Ekspertyza niekonieczna
Temperatura:	15+20 °C	OCENA CAŁEGO OBIEKTU:	1,00	

Stwierdzone uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego:	TAK
Stwierdzone uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną:	TAK
Drożność przepustu:	Przepust drożny

## PRZYDATNOŚĆ PRZEPUSTU DO UŻYTKOWANIA \*\*\*

## Parametr

01. Bezpieczeństwo ruchu publicznego
02. Aktualna nośność przepustu
03. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów
04. Szerokość skrajni na obiekcie
05. Światło / usytuowanie przepustu w odniesieniu do potrzeb

## Ograniczenie

## OCENA

Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.  
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów  
tel. 14-634-63-12, 13, 535-000-555  
Przegląd roczny (podstawowy) nie obejmuje oceny przydatności obiektu inżynierskiego do użytkowania.  
www.scanlaser.com.pl  
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

## ESTETYKA obiektu i jego otoczenia \*\*\*

Przegląd roczny (podstawowy) nie obejmuje oceny estetyki obiektu.

## WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGŁĄDU:

Nie zrealizowano zaleceń z poprzedniego przeglądu.



z przeglądu podstawowego przepustu

Tarnów; dnia: 22.10.2021

Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania **	Tryb
01. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	-
02. Konieczne zmniejszenie nośności mostu o:	- tony	-
03. Konieczne ograniczenie prędkości ruchu do:	- km/h	-
04. Ograniczenia skrajni poziomej na obiekcie do:	- metrów	-
05. Ograniczenia skrajni pionowej na obiekcie do:	Nie dotyczy	
06. Ograniczenia skrajni poziomej pod obiektem do:		
07. Konieczność udrożnienia przepustu:	NIE	-
08. Konieczność oznakowania obiektu	NIE	-
09. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE	-
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	NIE	-
11. Wykonanie prac porządkowych	TAK	1
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach **:	TAK	

## WYKONAWCA PRZEGLĄDU:

Tytuł, Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Data wykonania przeglądu:	09.10.2021
01. Ryszard Konop	UAN-2-2367/87	PODPIS RYSZARDA KONOP	Data
02. Andrzej Osysko	Nie posiada	KIEROWNIK BUDOWY	22.10.2021
		Budownictwo Inżynieryjno-Drogowe	
		oraz Kwaterowe	
		UAN-2-3346-217/87	22.10.2021

## WNIOSKI WYKONAWCY PRZEGLĄDU:

Obiekt w złym stanie technicznym- konieczna przebudowa.

Scanlaser

Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.  
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów  
tel. 14-634-63-12, tel. 536-488-728  
NIP 679-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051  
www.scanlaser.com.pl  
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

Dyrektor ds. Technicznych  
Andrzej Osysko

RYSZARD KONOP  
KIEROWNIK BUDOWY  
Budownictwo Inżynieryjno-Drogowe  
oraz Kwaterowe  
UAN-2-3346-217/87

Data: 22.10.2021

Podpis:

## DECYZJA ZARZĄDCY PRZEPUSTU:

Data:

Podpis:

Podstawa prawna: Przegląd podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020r. Poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oraz art. 20 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. Z 2020r. Poz 470 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z Instrukcją Przeprowadzania Przeglądów Drogowych Obiektów Inżynierskich, stanowiącą załącznik do zarządzenia nr 14 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 7 lipca 2005r. w sprawie wprowadzenia instrukcji przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich.

## Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

1. Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – załącznik nr 1.
2. Dokumentacja fotograficzna obiektu – załącznik nr 2 (a+).
3. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń – załącznik nr 3 (a+).
4. ~~Protokół kontroli instalacji odgromowej\*~~
5. ~~Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej\*~~
6. ~~Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych\*~~

\* - niepotrzebne skreślić, \*\* - wpisać „tak” lub „nie”, \*\*\* - wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego



## Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – przepust

sporządzony na podstawie wniosków z przeglądu podstawowego przepustu

Zał. do protokołu nr: P10 / 2021

Lp	Element	Kod rodzaju uszkodzenia	Tryb	Jedn.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
----	---------	-------------------------	------	-------	-------	----------------	---------

## KONIECZNA PRZEBUDOWA OBIEKTU

OGÓŁEM PROGNOZOWANA WARTOŚĆ ROBÓT [zł]: NIE DOTYCZY

### WYKONAWCA PRZEGLĄDU:

Tytuł, Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Data wykonania przeglądu:	09.10.2021
01. Ryszard Konop	UAN-2-2367/87	01.10.2021	22.10.2021

### Z propozycjami potrzeb planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	PODPIS	Uwagi
01.				

### Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	PODPIS	Uwagi
01.				
02.				



**Załącznik nr 2 do protokołu z okresowej kontroli nr P10/ 2021**

Nr JN1: [-] DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 09.10.2021r.

Karta  
nr 1.1











Nr JN1: [-] DOKUMENTACJA USZKODZEŃ OBIEKTU z dnia 09.10.2021r.

Karta nr  
2.1







# Scanlaser

Pracownia Badań i Techniki Pomiarowych Sp. z o.o.  
ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów  
tel. 14-634-63-12, tel. 535-488-728  
NIP 677-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051  
www.scanlaser.com.pl  
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

NR JNF: [-] DOKUMENTACJA USZKODZEŃ OBIEKTU z dnia 09.10.2021r.

Karta nr  
2.2



