

Nr protokołu

Protokół okresowej kontroli podstawowej/ rozszerzonej * przepustu

Dane identyfikacyjne przepustu													
1.	Numer ewidencyjny:						2.	Nr drogi:					
3.	Kilometraż:						4.	Rodzaj konstrukcji:					
5.	Rodzaj i nazwa przeszkody:						6.	Długość przepustu:					
7.	JAD: Urząd Miasta Rybnika						8.	Najbliższa miejscowość: Rybnik					
9.	Liczba otworów:						10.	Światło poziome/pionowe					
Stan techniczny obiektu										Ekspertyza			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania	
1.	Nasypy i skarpy												
2.	Nawierzchnia jezdni												
3.	Nawierzchnia chodników, krawężniki												
4.	Balustrady, bariery ochronne, osłony												
5.	Belki podporęczowe, gzymsy												
6.	Urządzenia odwadniające												
7.	Izolacja												
8.	Płyta górna lub sklepienie												
9.	Ściany przepustu												
10.	Płyta denna i fundamenty												
11.	Elementy rurowe												
12.	Elementy ramowe												
13.	Głowica wlotowa												
14.	Głowica wylotowa												
15.	Koryto cieku												
16.	Urządzenia obce												
17.													
18.													
19.													
20.													
21.													
22.													
23.													
Stan pogody:		Ocena średnia obiektu:											
Temperatura:		Ocena całego obiektu:											
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):													
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):													
Drożność przepustu (opis):													

Przydatność obiektu do użytkowania ***		
Parametr	Ograniczenie**	Ocena
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego		
2. Aktualna nośność obiektu		
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów		
4. Szerokość skrajni na obiekcie		
5. Wysokość skrajni na obiekcie		
6. Skrajnia / światło pod obiektem		
Estetyka obiektu i jego otoczenia ***:		

Wnioskowane zalecenia		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wyko- nania**	Tryb wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu		
2. Ograniczenie nośności do [Mg]		
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]		
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]		
5. Oznakowanie obiektu		
6. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przełądów		
7. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przełądów		
8. Wykonanie prac porządkowych		
9. Udrożnienie przepustu		
10.		
11.		
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:		

Wykonanie zaleceń z poprzedniego przeglądu:

Metody i środki użytkowania elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników

Użytkowanie wszystkich elementów obiektu zgodnie z przeznaczeniem

TAK ☐ NIE ☐

Lp.	Wyszczególnienie elementów dla których metody i środki użytkowania są inne niż zakładane	Zalecane metody i środki użytkowania

Wykonawca przeglądu			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu

Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego:

- Załącznik nr 1: Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów;
- Załącznik nr 2: Dokumentacja fotograficzna obiektu;
- Załącznik nr 3: Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń;
- Załącznik nr 4: Legenda okresowej kontroli przepustu*.

Przegląd podstawowy/rozszerzony* spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt. 1/art. 62 ust. 1 pkt 2* ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

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

Załącznik nr 1 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej**Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów****1.Przepust:**

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek
1.	Nasypy i skarpy				
2.	Nawierzchnia jezdni				
3.	Nawierzchnia chodników, krawężniki				
4.	Balustrady, bariery ochronne, osłony				
5.	Belki podporęczowe, gzymsy				
6.	Urządzenia odwadniające				
7.	Izolacja				
8.	Płyta górna lub sklepienie				
9.	Ściany przepustu				
10.	Płyta denna i fundamenty				
11.	Elementy rurowe				
12.	Elementy ramowe				
13.	Głowica wlotowa				
14.	Głowica wylotowa				
15.	Koryto cieku				
16.	Urządzenia obce				
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					

2.Zlecenie naprawy usterek wynikających z kontroli:

Wykonawca przeglądu			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu

Załącznik nr 2 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej

Numer ewidencyjny obiektu:	Dokumentacja fotograficzna obiektu z dnia	Karta nr 1.1
<div>Fot. (należy podać nazwę widocznego elementu i opis jego lokalizacji)</div>		
<div>Fot. (należy podać nazwę widocznego elementu i opis jego lokalizacji)</div>		

Załącznik nr 3 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej

Numer ewidencyjny obiektu:	Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń z dnia	Karta nr 2.1
<div></div> <div>Fot. (należy opisać uszkodzenie i jego lokalizację oraz podać prawdopodobną przyczynę powstania)</div>		
<div></div> <div>Fot. (należy opisać uszkodzenie i jego lokalizację oraz podać prawdopodobną przyczynę powstania)</div>		

Załącznik nr 4 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej

Legenda okresowej kontroli przepustu

1. Katalog kodów rodzajów uszkodzenia

Oznaczenie i rodzaj uszkodzenia		Uszkodzony materiał										
		Be- ton	Dre- wno	Cegła	Ka- mien	STAL			Gu- ma	As- falt	Gr unt	Two- rzywo sztuc zne
						Kon struk cyj- na	Sprę- żają- ca	Zbro jenio nio- wa				
B	D	C	K	S	P	Z	G	A	T	M		
N	Zanieczyszczenia	NB	ND	NC	NK	NS	NP	-	NG	NA	NT	NM
W	Wegetacja roślin	WB	WD	WC	WK	WS	-	-	WG	WA	WT	WM
C	Przecieki wody	CB	CD	CC	CK	CS	CP	-	CG	CA	CT	CM
O	Osady lub wykwi- ty	OB	OD	OC	OK	OS	OP	-	OG	-	-	OM
A	Zniszczenie za- bezpieczeń anty- korozyjnych	AB	AD	AC	AK	AS	AP	AZ	-	-	-	AM
K	Korozja, gnicie, starzenie	KB	KD	KC	KK	KS	KP	KZ	KG	KA	-	KM
R	Zarysowania i pęknięcia	RB	RD	RC	RK	RS	RP	RZ	RG	RA	-	RM
L	Uszkodzenia łączników	LB	LD	LC	LK	LS	LP	LZ	LG	-	-	LM
D	Deformacje	DB	DD	-	-	DS	DP	DZ	DG	DA	-	DM
P	Przemieszczenia, osiadanie	PB	PD	PC	PK	PS	PP	PZ	PG	PA	PT	PM
B	Zablokowanie, ograniczenie ru- chu	BB	BD	-	-	BS	BP	-	BG	-	-	BM
U	Ubytki, braki lub erozja materiału	UB	UD	UC	UK	US	UP	UZ	UG	UA	UT	UM
Z	Zniszczenie struktury materia- łu	ZB	ZD	ZC	ZK	ZS	ZP	ZZ	ZG	ZA	-	ZM

2. Skala i kryteria oceny elementów

Ocena	Stan	Opis stanu elementu
5	odpowiedni	bez uszkodzeń i zanieczyszczeń możliwych do stwierdzenia podczas przeglądu
4	zadowalający	wykazuje zanieczyszczenia lub pierwsze objawy uszkodzeń pogarszających wygląd estetyczny
3	niepokojący	wykazuje uszkodzenia, których nienaprawienie spowoduje skrócenie okresu bezpiecznej eksploatacji
2	niedostateczny	wykazuje uszkodzenia obniżające przydatność użytkową, ale możliwe do na- prawy
1	przedawaryjny	wykazuje nieodwracalne uszkodzenia dyskwalifikujące przydatność użytkową
0	awaryjny	uległ zniszczeniu lub przestał istnieć

3. Skala i kryteria oceny izolacji

Ocena	Stan	Opis stanu izolacji
5	odpowiedni	brak objawów wskazujących na nieszczelność izolacji
2	niedostateczny	występują nieliczne małe zacieki; miejscowa naprawa może zatrzymać proces niszczenia elementu
0	awaryjny	wstępują rozległe przecieki powodujące zmniejszenie trwałości elementu

4. Skala i kryteria oceny przydatności do użytkowania

Ocena	Przydatność do użytkowania	Kryterium oceny
5	odpowiednia	parametr spełnia lub przewyższa wymagania użytkowników
2	ograniczona	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników lub spełnia je częściowo – nie wymaga się natychmiastowych prac remontowych lub przebudowy
0	niedostateczna	parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników – wymagane jest natychmiastowe przeprowadzenie prac interwencyjnych, pilne wykonanie remontu lub przebudowy obiektu

5. Skala pilności określająca tryb wykonania naprawy uszkodzenia

Tryb wykonania	Termin realizacji
A	prace awaryjne do niezwłocznego wykonania, poza planem prac na rok bieżący
1	prace do wykonania w roku przyszłym
2	prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych
3	prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych

6. Oceny obiektu

Przez „ocenę średnią obiektu” należy rozumieć średnią arytmetyczną ocenę wszystkich elementów ocenianych w czasie przeglądu.

Przez „ocenę całego obiektu” należy rozumieć ocenę stanu technicznego, która jest najmniejszą:

- z oceny stanu technicznego konstrukcji obudowy (to jest minimalna ocena płyty głównej lub sklepienia, ścian, płyty dennej i fundamentów, elementów rurowych lub elementów ramowych);
- z oceny stanu technicznego głowic.