

ST-03.00.00.	<i>Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody.</i>	1
--------------	---	---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
ST030000
ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE
ZABEZPIECZENIE CIĄGŁOŚCI PRZEPŁYWU WODY

ST –03.00.00.	<i>Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody</i>	2
---------------	--	---

SPIS TREŚCI

ST. 03.00.00

1. WSTĘP	
2. MATERIAŁY	
3. SPRZĘT	
4. TRANSPORT	
5. WYKONANIE ROBÓT	
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	
7. OBMAR ROBÓT.....	
8. ODBIÓR ROBÓT	
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	
10. PRZEPISY ZWIĄZANE	

ST-03.00.00.	Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody	3
--------------	---	---

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji są wymagania dotyczące robót związanych z zapewnieniem i zabezpieczeniem ciągłości przepływu na ciekach położonych w obrębie prowadzenia robót przy przebudowie obiektu mostowego na czas prowadzenia tych robót na zadaniu p.n.: „**Odbudowa mostu w ciągu ul. Słonecznej (km 0+080) i odcinka drogi ul. Słoneczna (km 0+080 – 0+230) w Sokołowsku – nawalne opady deszczu i powódź w 2010 r.**”

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja jest stosowana jako dokument kontraktowy i przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót mostowych.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy Specyfikacja obejmują wszystkie czynności związane z zapewnieniem i zabezpieczeniem ciągłości przepływu na ciekach położonych w obrębie prowadzenia robót przy przebudowie obiektu mostowego i ścian oporowych na czas prowadzenia tych robót.

Zakres robót obejmuje:

- sporządzenie projektu zabezpieczenia ciągłości przepływu na ciekach na czas budowy
- uzgodnienie powyższego projektu z administratorem cieku
- wykonanie wszelkich zabezpieczeń wynikających z powyższego projektu
- wszelkie czynności zapewniające utrzymanie ciągłości przepływu na cieku w czasie budowy
- po ukończeniu robót na obiekcie demontaż urządzeń służących zabezpieczeniu ciągłości przepływu na cieku i doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego

1.4. Określenie podstawowe

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w Specyfikacji „Wymagania Ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją, Specyfikacjami i poleceniami Inspektora nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji „Wymagania Ogólne”.

ST –03.00.00.	Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody	4
---------------	---	---

2. Materiały

Materiały niezbędne dla wykonania robót objętych zakresem niniejszej Specyfikacji dobiera Wykonawca lub w projektach zabezpieczenia ciągłości przepływu.

3. Sprzęt

Sprzęt niezbędny dla wykonania robót objętych zakresem niniejszej Specyfikacji dobiera Wykonawca w projektach zabezpieczenia ciągłości przepływu.

4. Transport

Transport materiałów, urządzeń i sprzętu dowolnymi środkami transportowymi zaakceptowanymi przez Inspektora nadzoru.

5. Wykonanie robót

5.1. Opracowania projektowe

Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie i na koszt własny do sporządzenia, dla obiektu mostowego wszelkich niezbędnych opracowań projektowych wg zakresu podanego w pkt. 1.3. niniejszej Specyfikacji.

Do obowiązków Wykonawcy należy również uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień dla tych projektów.

Projekty podlegają akceptacji Inspektora nadzoru.

Projekt winien rozwiązywać wszystkie problemy związane z zabezpieczeniem ciągłości przepływu na rzece pod obiektem.

W projekcie tym należy ująć m.in:

- warunki techniczne prowadzenia robót przy ciekach i ich uzgodnienie z administratorem cieku,
- wszelkie opracowania wynikłe z dostosowania się do wymagań zawartych w warunkach administratora potoku przy uzgadnianiu warunków technicznych prowadzenia robót,
- projekty niezbędnych zabezpieczeń zapewniających ciągłość przepływu na cieku pod obiektem.

Projekt ten należy uzgodnić z administratorem cieku.

5.2. Warunki techniczne wykonania

Wszystkie projekty wymienione w pkt. 5.1. niniejszej Specyfikacji muszą zawierać warunki techniczne wykonania, które zawierać będą:

- dobór odpowiednich materiałów dla przewidzianych robót wraz z podaniem dla nich wymaganych parametrów jakościowych, warunków ich stosowania, zakresu i sposobu kontroli jakości oraz zasad ich odbioru,

ST –03.00.00.	<i>Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody</i>	5
---------------	--	---

- dobór sprzętu,
- normy i przepisy dotyczące materiałów i sposobu prowadzenia robót.

Powyższe warunki po uzyskaniu akceptacji przez Inżyniera stanowić będą podstawę wykonania robót, kontroli ich jakości oraz odbiorów.

6. Kontrola jakości robót

Według pkt. 5.2. niniejszej Specyfikacji

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST - 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest całość robót związana z wykonaniem elementów zabezpieczających ciągłość przepływu wody w zakresie niezbędnym do prawidłowego, zgodnego z przepisami wykonania robót podstawowych.

8. Odbiór robót

Odbiór poszczególnych robót składowych na podstawie:

- stwierdzenia zgodności zakresu robót z określonym w projektach wymienionych w pkt.

5.1. niniejszej Specyfikacji,

- kontroli jakości wg zasad podanych w pkt. 5.2 i 6 niniejszej Specyfikacji.
- torach kolejowych i drogach poprzecznych.

9. Podstawa płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano ST „Wymagania ogólne”.

10. Przepisy związane

<i>ST-03.00.00.</i>	<i>Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody</i>	<i>6</i>
---------------------	--	----------

<i>ST –03.00.00.</i>	<i>Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody</i>	<i>7</i>
----------------------	--	----------

ST –03.00.00.	<i>Elementy zabezpieczające. Zabezpieczenie ciągłości przepływu wody</i>	8
---------------	--	---