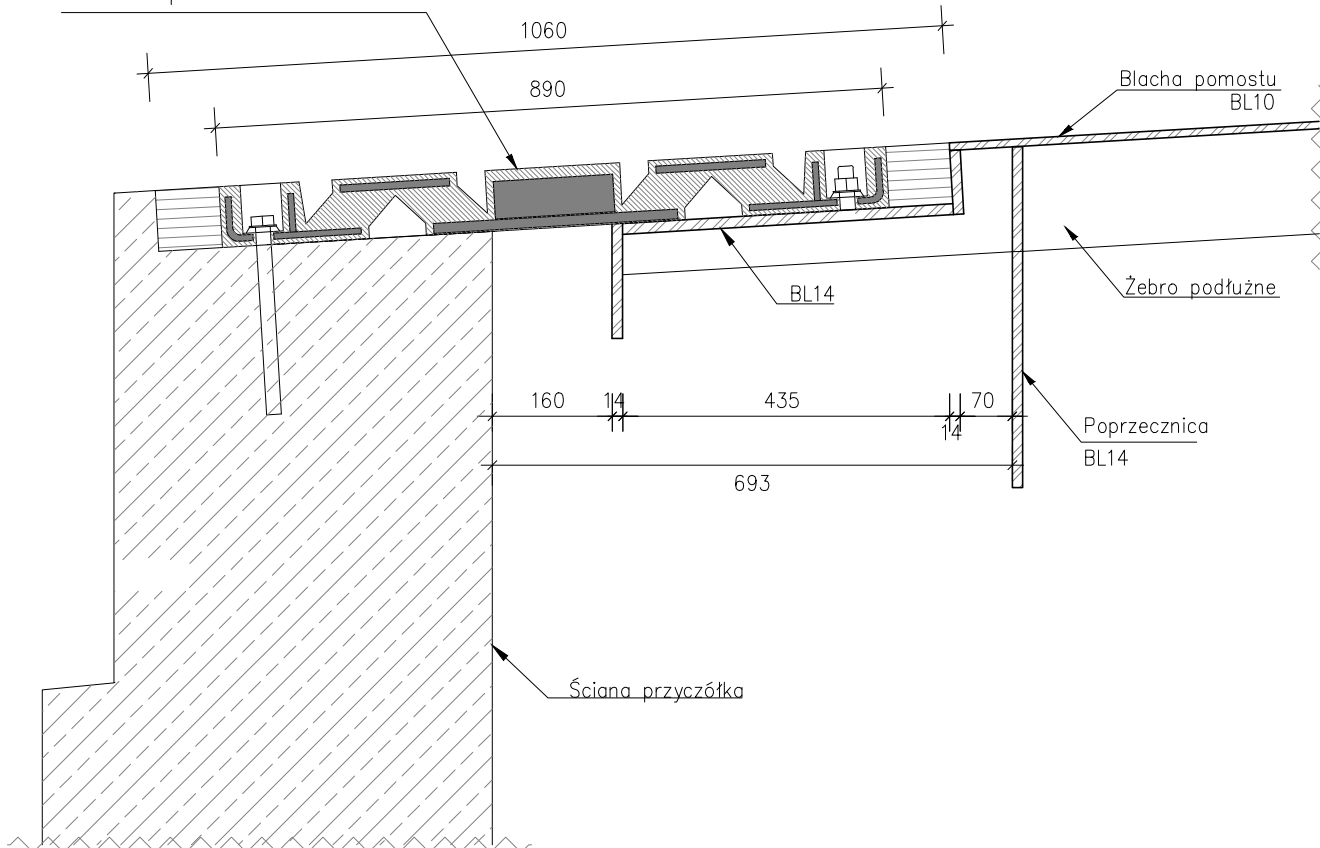


Detal "J"  
Przekrój w osi niwelety  
1:10

Dylatacja blokowa  
Np. Asis Agaflex T250AS.  
Możliwość przemieszczenia  $\pm 125\text{mm}$



Jednostka projektowa:

**SILESIA Engineering sp. z o. o.**

ul. Rolnicza 1b  
42-400 Zawiercie  
Tel./ fax.: 607 960 519  
email: biuro@silesia-eng.pl  
NIP 498-026-24-25  
Regon 243180360

Inwestor / Zamawiający:

**Miasto Opole**  
Rynek - Ratusz  
45-015 Opole

Nazwa przedsięwzięcia:

**Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko  
przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej**

Adres obiektu:

**Województwo opolskie, miasto Opole, ulica Parkowa**

Obiekt budowlany:

**Kładka pieszo-rowerowa na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi  
wraz ze ścieżkami rowerowymi**

Nr rys.:

**37**

Nazwa rysunku:

**Detal J**

Skala:

**1:10**

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Edward Zgoda	SLK/1609/PWOM/07, mostowa	12. 2016	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Wyrwas	118/00, konstr. - bud.	12. 2016	