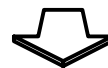


dźwigar z demontażu oparty na murach kamiennych
i zabezpieczony poprzez tymczasowe zakotwienie
wraz z obejmami co ok 1 m



ul. Łączna 53 ul. Strzegomska

istniejące sieci

belki stalowe lub z innego materiału z zasobów
Wykonawcy tymczasowo podparte przy murach
wraz z obejmami co ok 1,0 m

Zamiast dźwigarów można zastosować
także linki stalowe np zakotwione do muru lub rury
wbitej tymczasowo na czas wykonywania robót.
Dopuszcza się inny sposób montażu w zależności od Wykonawcy
zaakceptowany przez Inżyniera

Biurow Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela
ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA:

Zadanie inwestycyjne: Remont czterech obiektów mostowych zlokalizowanych na rzece
Pełcznica w Gminie Świebodzice

ZADANIE:

Remont Kładki dla pieszych zlokalizowanej na rzece Pełcznica, łączącej ul. Łączną
(przy budynku nr 53) z podwórką przy ul. Strzegomskiej 37a

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegół balustrady

data
06.2019

skala
1:50

nr rys. **8**

PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11

podpis: