

[illegible]

zakotwić w istniejącej konstrukcji na żywicy epoksydowej

długość pręta dopasować do geometrii podpory po odkuciu okładziny

długość pręta dopasować do geometrii podpory po odkuciu okładziny.

Beton: C30/37 V = 5.5 m³
 Stal zbroj.: B500SP G = 1041,5 kg

zakotwić w istniejącej konstrukcji na żywicę epoksydową

66 65.5

długość pręta dopasować do geometrii podpory po odkuciu okładzin

Beton: C30/37 $V = 2 \times 10.5 = 21 \text{ m}^3$
 Stal zbroj.: B500SP $G = 4030,2 \text{ kg}$

- Nominalna grubość otuliny cziem = 50 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia: co 50 cm (4 szt./m²)
- Pręty nr należy wkładać do istniejącej konstrukcji na głębokość ~16cm na żywicy epoksydowej
- Istniejącą powierzchnię betonową należy odpowiednio przygotować:
 - odcuk i usunąć okładzinę a następnie
 - zwinetyzować powierzchnię przyczółka i ścian bocznych
 - skorodowany beton usunąć jeśli występuje
 - powierzchnię oczyścić oraz przygotować na betonowanie poprzez np. śrutowanie
 - skrócić warstwę szczerpą
 - kształt i długość prętów zbrojeniovych zweryfikować po odcukiu istniejącej okładziny betonowej i zwinetyzowaniu przyczółka i ścian bocznych

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

CURSUS PROJECT Marcin Ludwig

ul. Dekabrystów 26, 44-121 Gliwice

tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395

www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl

INWESTOR:

PGL LASY PAŃSTWOWE

NADLEŚNICTWO JAROSŁAW

Koniaczów 11L, 37-500 Jarosław

tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97

e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Nadleśnictwo Jarosław, Leśnictwo STUBNO

województwo podkarpackie, powiat jarosławski, jedn. ewid. 181309_2 Gmina Stubno,

obręb ewid. 0004 Kalników, dz. ewid. nr. 2753, 2708,

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

REMONT MOSTU W LEŚNICTWIE STUBNO NAD POTOKIEM BEZ NAZWY

NR INW. 223/00001725

STADIUM:

PROJECT

REMONTU

BRANŻA:

MOSTOWA

NR. UMOWY:

Umowa nr

271.2.12.2022

z dnia 31.05.2022 r.

TYTUŁ RYSUNKU:

PŁASZCZ ŻELBETOWY PODPÓR

NR RYS.

12

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

BRANŻA:

NR UPR:

PODPIS:

PROJEKTANT:

MGR INŻ. TOMASZ JAWORSKI

MOSTY

MAP/0124/P008/01

</