



BETON C30/37 XC3, XF3
 STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500B)
 STAL PROFILOWA S235JR

UWAGI:

1. Długości podane w [cm].
2. Wysokość minimum, sprawdzić na budowie.
3. Przy podanej odległości między kotwicami w części przedpodyfilowej wieńca na długości 80 cm. Materiał w tym celu zastosować elementy pręgowane 1° o wymiarach 80x80mm.
4. Grubość 30 mm.
5. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym. Eventualne niezgodności wyjasnić z autorskim biurem projektowym.

Technologia prac do wykonania:

- 1) Demontaż papy na murkach studni.
- 2) Wykonanie wieńca z betonu B-25, kotwienie do istniejącego wieńca.
- 3) Położenie papy na wieńcu i murkach.
- 4) Montaż obróbek blacharskich murków studni z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,7 mm.
- 5) Montaż ramy samonośnej stalowej z profilu 40x40 mm do wieńca studni doświetlającej.
- 6) Montaż nasad hybridowych Ø200 mm do ramy samonośnej, izolacja szczelin.
- 7) Montaż trzech świetlików modułowych prostych o wymiarach 1000x2000 mm.

Biuro Projektowo-usługowe
 " W P R O J E K T " "
Łukasz Wrudylka

Tytuł rysunku:

Zadanie studni doświetlenia.
 - montaż świetlika i wentylacji wywiewnej.

Projektant	Mariusz Nieciąg	Przebiegłość - biuro architektoniczne	podpis
Asystent proj.	Łukasz Wrudylka	DOB/0339/FBKD/21	podpis
Sprawdzający	Mieczysław Śmiatak	nr uprawnień - biuro architektoniczne	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	AUF-2/22281	skala
Określenie			1 : 50
Ulica	Daszyńskiego 3 ; 50-309 Wrocław		
Inwestor			rys. nr 5
Współpraca	MieszkanioWA przy ul. Daszyńskiego 3 we Wrocławiu.		data
			17.04.2023