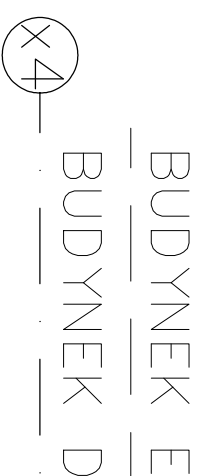


POZ.3 RAMA STALOWA
WYKONAĆ 3 szt.



—

2

Masa Sumyżeczki dla Ryśku	276 kg
Dodatek do Masy Sumyżeczki – 1,3 %	5 kg
Masa Ciepłotki dla Ryśku	281 kg
Powierzchnia Identyfikacji dla Ryśku	7,9 m ²

0. Podstępowanie i schyłgę stop w regłone powadzenia prac.
1. Skute tyk.
2. Wyrzyczyć pokłozene białe stalowych oraz podłuszek betonowych.
3. Wykść gładza dla podłuszek betonowych, mur zwalczyl i oczyszcz, następnie zabetonować podłuszki betonowe C12/15, (niegrazda betonu przez okres 7 dni).
4. Po okiesie i dni wykść osadzić ceownik stalowy C180 (POZ.3.1) na zaprawie cementowej 1:3
5. Ceownik stalowy C180 uszczynić klinami stalowymi do podtrzymwanego stopu, belkę zabezpieczyć przed wypchnięciem, szczeliny pomiędzy klinami wypełnić zaprawą cementową.
6. Po osiągnięciu przez beton wytrzymałości zamontować ceownik stalowy C140 (POZ.3.2.2, spawać go do ceownika C180.
7. Ceownik stalowy C140 uszczynić klinami stalowymi do podtrzymwanego stopu, belkę zabezpieczyć przed wypchnięciem, szczeliny pomiędzy klinami wypełnić zaprawą cementową.
7. Po osiągnięciu przez beton wytrzymałości przystąpić do wykonywania nowego otworu.
8. Wykonac wypawy tynkarskie i malarskie ścian i oszycy.
9. Zdemonować sztemplowane stopu.
10. Prace powadzić pod nadzorem zaprow uprawnłonej.

STAL KONSTRUKCYJNA S235
SPÓJNA a=4mm
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
POWŁOKĄ EPOKSYDOWĄ (NP: SYSTEM TIKURILLA: 2X PODKŁAD
FONTECOAT EP PRIMER)

Topic	Sub-topic	Main points		By gender		Overall trend
		OC	WP	K	—	
Steeple 2024	1:10	OC	WP	K	—	—