



UWAGA:

1. Wymiary podano w mm.
2. Na rys. linią przerywaną pokazano obrysy elementów konstrukcyjnych znajdujących się pod płytą schodów/spocznika bądź pod nawierzchnią chodnika.
3. Słup C02 jest słupem o stałej szerokości i zmiennej wysokości przekroju. Słup należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
4. Zbrojenie wykonać zgodnie z rysunkami wykonawczymi
5. Rzędna projektowanego spodu daszka w stanie surowym to +2,65
6. Konstrukcję zadaszenia należy wykonać w następującej kolejności:
 - a) wykonanie słupa C02 do rzędnej +2,65
 - b) występowanie istniejących stropów budynku w poziomie piwnicy i parteru (na długości proj. daszka)
 - c) sprawdzenie stanu istn. filarka, a w przypadku konieczności rozbiórki i wykonanie nowego z cegły pełnej, wymiar min. 38x51cm; cegła kl.20, zaprawa marki M15, przygotowanie pod oparcie belki B04
 - d) przygotowanie strzemi i wykonanie rdzenia wzmacniającego narożnik, przygotowanie pod oparcie belki B04
 - e) przygotowanie gniazd na belki wraz z poduszkami
 - f) przygotowanie szalunku zadaszenia
 - g) przygotowanie bruzd odcinkowych dla oparcia daszka - głębokość bruzdy 12cm
 - h) zbrojenie płyty belek i wieńców
 - i) zabetonowanie całości
 - j) zwolnienie stempli po osiągnięciu wytrzymałości betonu

BETON C30/37 W12
STAL ZBROJENIOWA B500SP
Otulina $c_{nom}=30mm$

Zleceniobiorca:	
Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń NIP 879-226-78-80	
Nazwa inwestycji:	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”	
Adres inwestycji:	Inwestor:
ul. Osiedlowa 1, m. Turzno, gm. Łysomice dz. nr 305, obr. Turzno	Gmina Łysomice
Projektant br. konstrukcyjna:	Podpis:
mgr inż. Łukasz Kalkowski upr. nr KUP/0144/PBKb/19 w specj. konstr.-bud	
Projektant br. konstrukcyjna:	Podpis:
mgr inż. Ryszard Szczepaniak upr. nr UAN-IV/8346/105/TO/87 w specj. konstr.-bud.	
Nazwa rysunku:	Data opracowania:
KONSTRUKCJA ZADASZENIA	05.2024
Stadium:	Nr rys.:
PROJEKT TECHNICZNY	K-04
Branża: KONSTRUKCJA	Skala:
	1:50