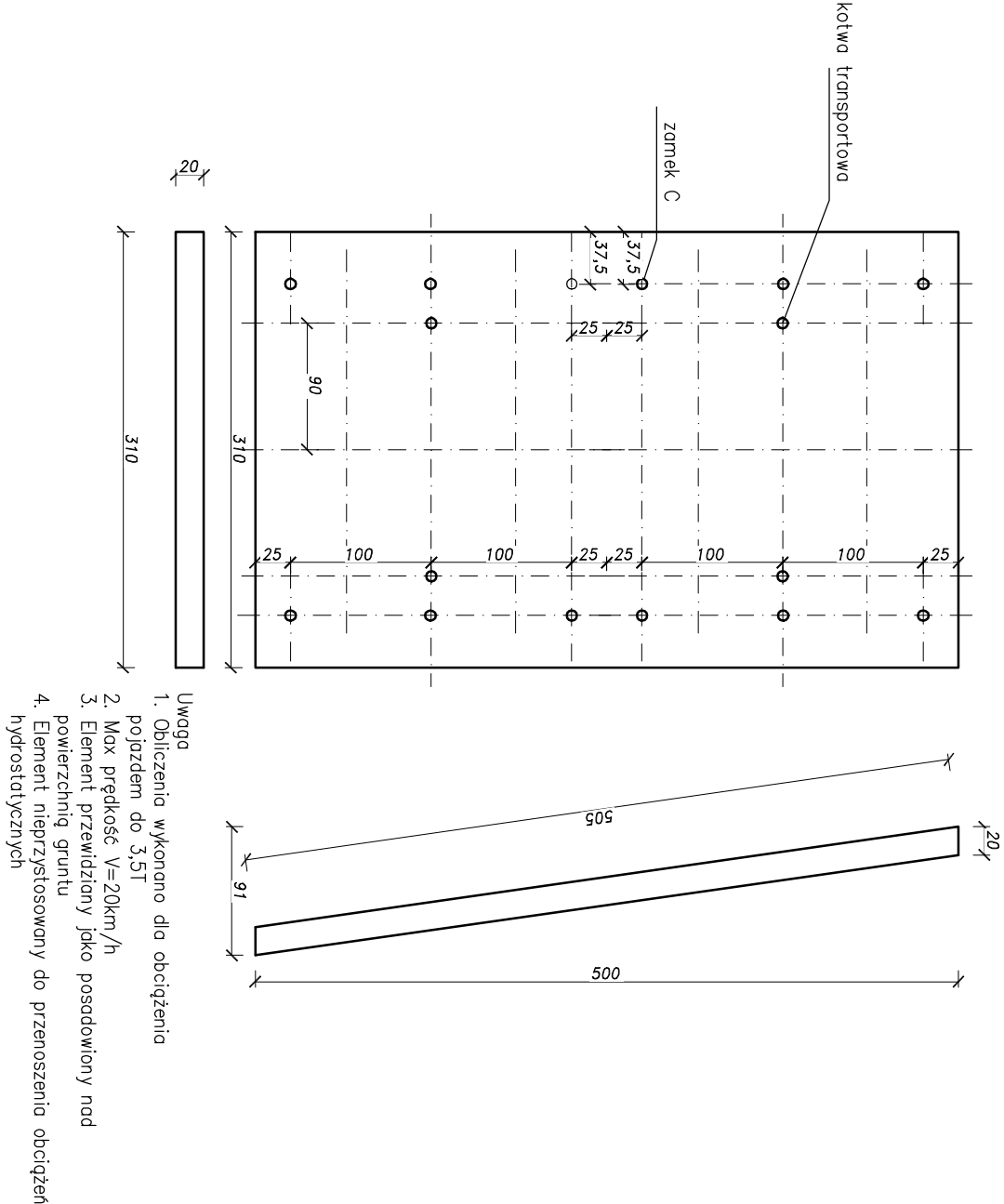



Elementy prefabrykowane rampy rozładunkowej



- Uwaga:
- Prefabrykat obliczony dla obciążenia tłumem oraz pojazdem do 3,5T
  - Pod prefabrykatem wykonąć podbudowę zgodnie z przekrojem R-02
  - Obliczenia dokonano dla posadowienia w Płasku średnim o  $Id=0,5$
  - Miedzy płytą pokrywową, a elementem demnym zastosować przekładki elastomerowe
  - Na krawędziach wykonąć fazowanie 1 cm z wyjątkiem miejsca umieszczenia przekładki elastomerowej
  - Zamek C wykonąć w dolnej części płyty oraz skrócić za pomocą nakrętki
  - Grubość płyty 20 cm plus warstwa antypoślizgowa (beton karbowany/treзовany)
  - Wykonąć otwór technologiczny dla zamka C od góry umożliwiający wykonanie połączenia skrucanego
  - Kotwy płytowe. Dozbrojenie i podnoszenie wg wytycznych producenta kotew
- Materiały:  
 $V=1,55\text{m}^3$   
Beton: C35/45  
na cementcie  
HSR 42,5  
Stal: RB-500W  
Otulina: 3cm  
F150, W8,  
NaCl – F50  
nasiąkliwość  $\leq 5\%$

<b>CODEX</b> 		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    www.codex.pl	
Pracodawca:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Gajewo dla gminy Czarnków	
Tytuł rysunku:		Płyta nakrywowa najazd	
		Stadium dokumentacji: <b>Projekt wykonawczy</b>	
		Wzręsy: <b>R-05</b>	
Funkcja		Inne / nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Korczal	
Sprawdził:		inż. bud. Ryszard Kowalski	
		Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
		Numer uprawnień: WKP/0051/P00K/10	
		Skala: 1:50	
		Data: konstrukcyjna	
		Dzień: WRZESIEŃ 2016	