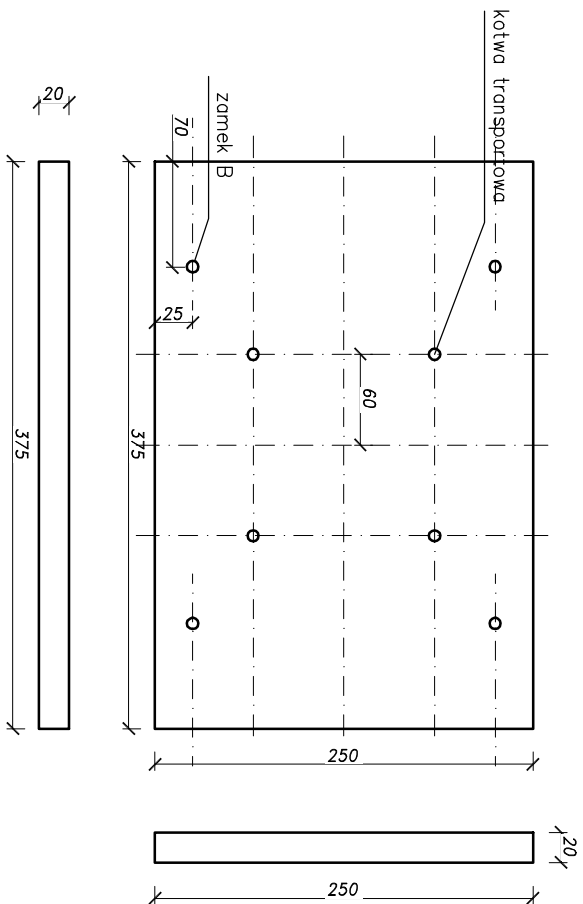


Elementy prefabrykowane rampy rozładunkowej



- Uwaga
1. Obliczenia wykonano dla obciążenia pojazdem do 3,5T
 2. Max prędkość V=20km/h
 3. Element przewidziany jako posadowiony nad powierzchnią gruntu
 4. Element nieprzystosowany do przenoszenia obciążeń hydrostatycznych

- Uwaga:
1. Prefabrykat obliczony dla obciążenia tłumem oraz pojazdem do 3,5T
 2. Pod prefabrykatem wykonąć podbudowa zgodnie z przekrojem R-02
 3. Obliczenia dokonano dla posadowienia w piasku średnim o $I_d=0,5$
 4. Między płytą pokrywową, a elementem dennym zastosować przekładki elastomerowe
 5. Na krawędziach wykonąć fazowanie 1 cm z wyjątkiem miejsca umieszczenia przekładki elastomerowej
 6. Zamek B wykonać w dolnej części płyty
 7. Grubość płyty 20 cm plus warstwa antypoślizgowa (beton karbowany /trefzowany)
 8. Kotwy płytowe. Dozbrojenie i podnoszenie wg wytycznych producenta kotew
 9. W przypadku płyty końcowej/narozne zamki zamienić na zamki C i skrócić razem z ogranicznikiem
 10. W przypadku naroznej dostosować rozmieszczenie kotew dla ograniczników

Materiały:
V=1,25m3
Beton: C35/45
na cementcie
HSR 42,5
Stal: RB-500W
Otulina: 3cm
F150, W8,
NaCl – F50
nasiąkliwość ≤5%

<div><div><div>CODEX</div><div></div></div><div><div>Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>63-000 Środa Wilko, ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl</div></div></div>			
Pracodawca: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Gajewo dla gminy Czarnków		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: Płyta nakrywowa		Mk rys.: R-04	
Funkcja: mgr inż. Mariusz Kociński		Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Projektował: mgr inż. Mariusz Kociński		Numer uprawnień: WKP/0051/POOK/10	
Sprawdził: inż. bud. Ryszard Kowalski		konstrukcyjno-budowlana	
		UAN-8386/85/86	
		WZRZESIEN 2016	