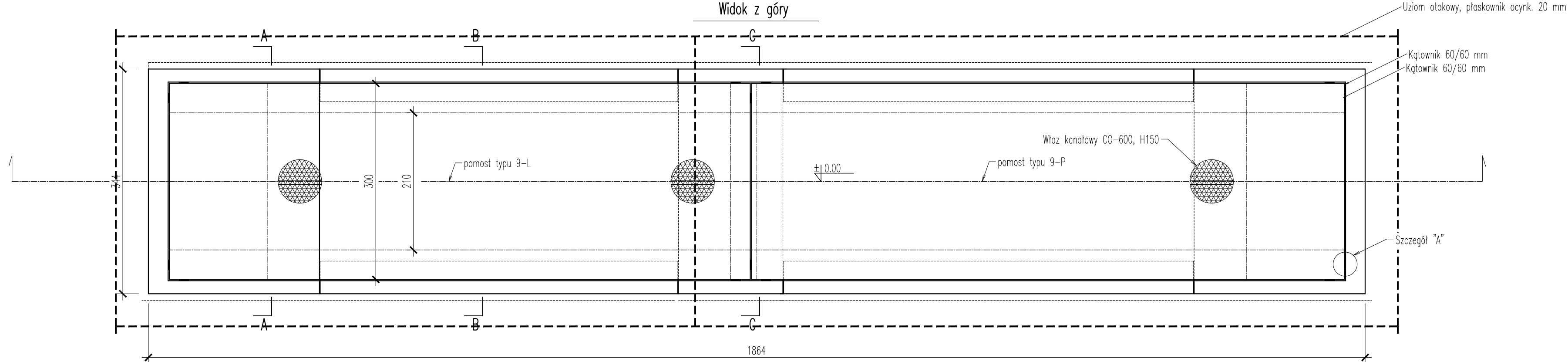


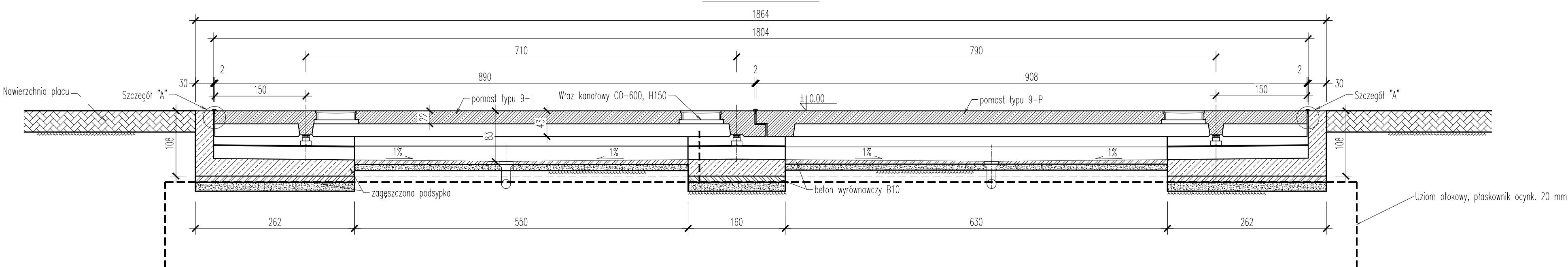
Waga samochodowa L=18,0m – Q=2x3x120kN – "zagłębiona" – rys. zestawieniowy

skala 1:50

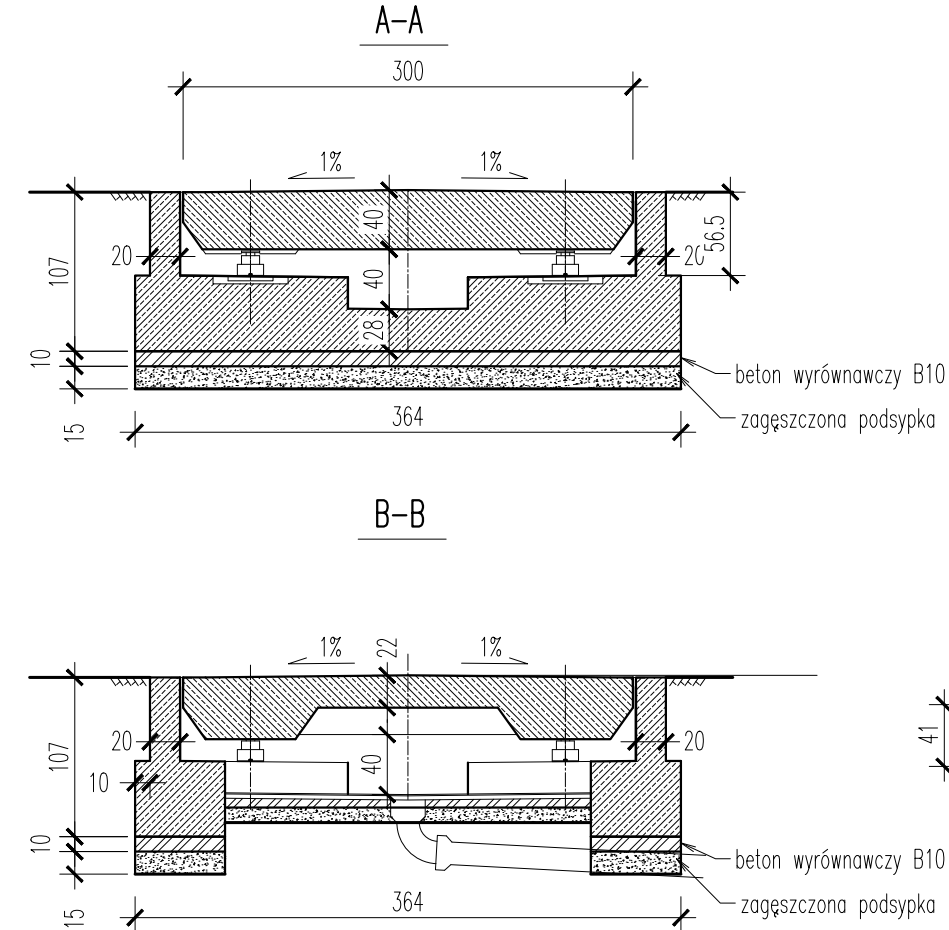
Widok z góry



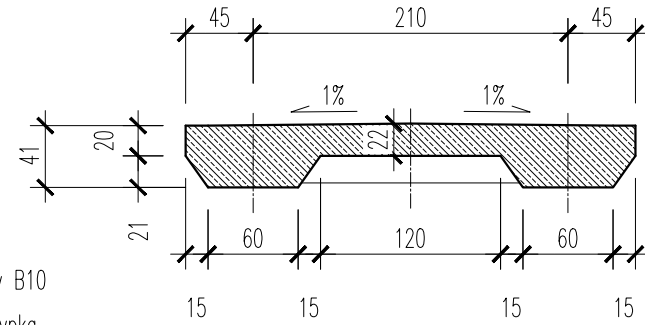
Przekrój podłużny



Przekroje poprzeczne



Przekrój poprzeczny pomostu

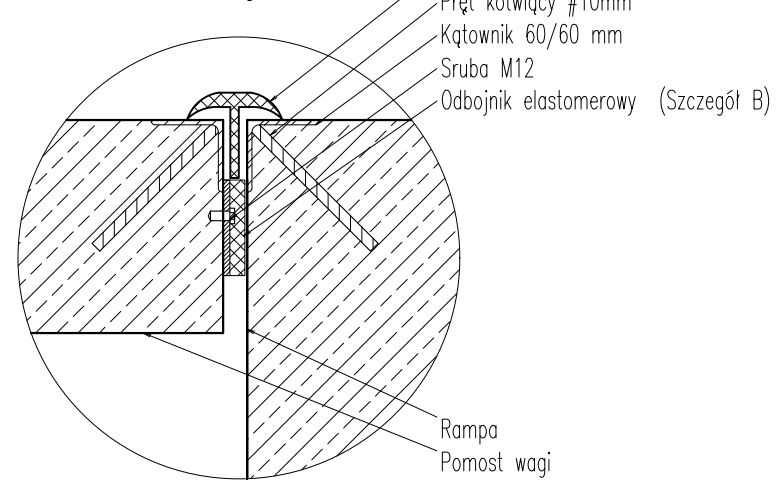


Elementy wagi:

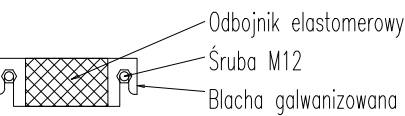
- pomost 9-L
- pomost 9-P
- ławy fundamentowe końcowe
- ława fundamentowa środkowa
- osłony pośrednie
- uziom otokowy, płaskownik ocynk 20mm, L=62,0 mb

max. obliczeniowe obciążenie podłoża pod fundamentem q max = 1,36/m2

Szczegół "A"



Szczegół "B"



Adres projektanta:		PRACOWNIA PROJEKTOWA M&J mgr inż. arch. Jarosław Kawiński 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Iłżecka 2 tel. (41) 263-06-47, NIP: 661-160-68-70	
Tytuł:			
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski NAJAZDOWA WAGA SAMOCHODOWA			
Inwestor:			
Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27 - 400 Ostrowiec Św.			
Adres budowy:			
dz. nr ewid. 21/14 i 21/15 (obr. 29, ark.4) ul. Jana Samsonowicza, 27 - 400 Ostrowiec Świętokrzyski			
Brutto:	Faza projektu:	Data:	Skala:
Architektura	PFU	luty 2022r	1:50
Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
KONSTRUKCJA WAGI			A/WG-0
Projektował:	Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW 1/2003		
Opracował:	Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Robert Janik	---		
Wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i powielanie bez zgody autora zabronione!			