

**A**

Papa termozgrzewalna  
Izolacja podkładowa bitumiczna  
Strop monolityczny gr. 15 cm  
Wyprawa elewacyjna na siatce

**C**

Wyprawa elewacyjna na siatce  
Mur z bloczków wapienia - piaskowych  
kl. 15 gr. 18 cm ze spoinowaniem  
pionowym  
Wyprawa elewacyjna na siatce

# ZADASZENIE NA KONTENERY DO SEGREGACJI ŚMIECI

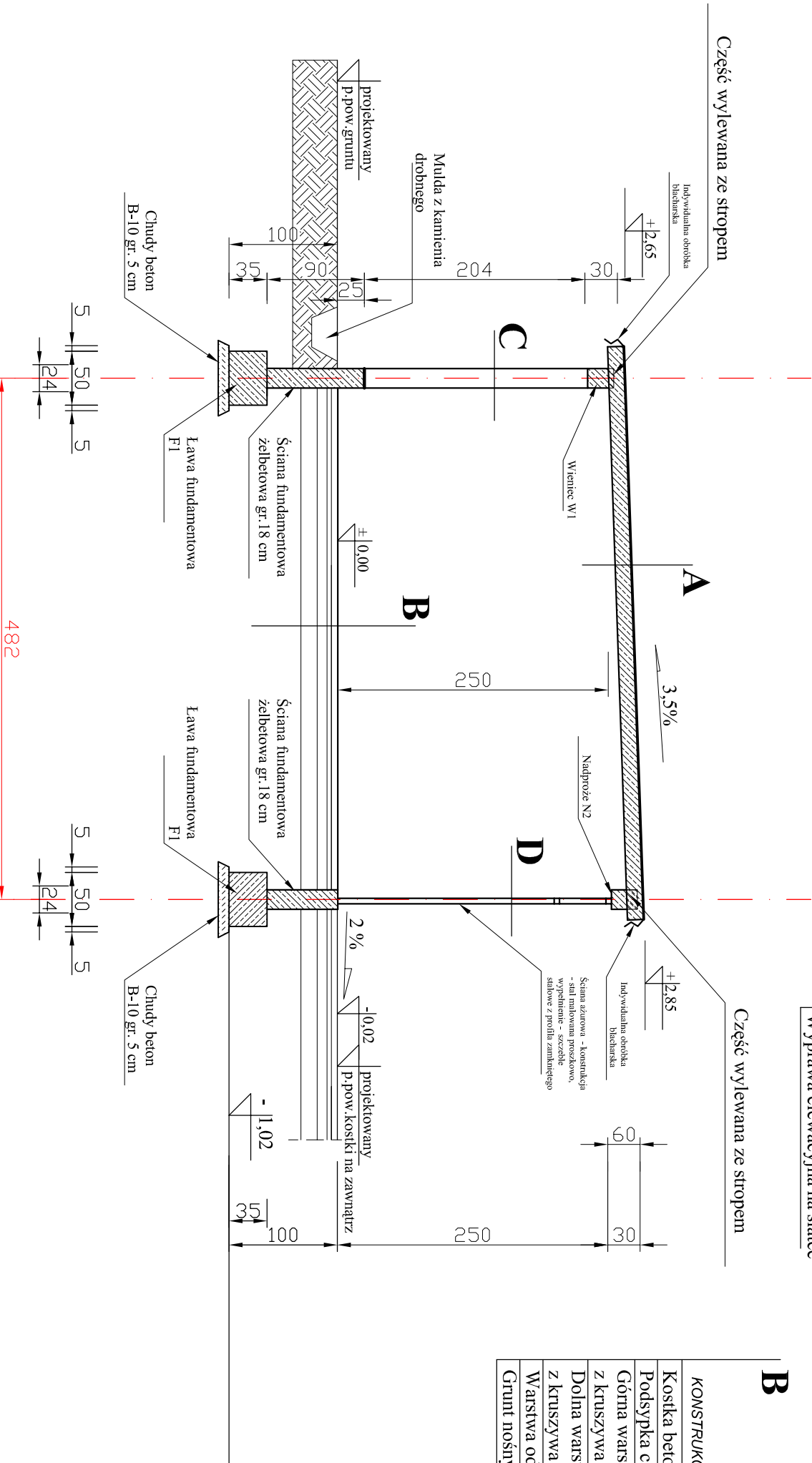
## PRZEKRÓJ

### SKALA 1:50

**B**

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Kostka betonowa gr. 6 cm  
Podsypka cementowa - piaskowa gr. 4 cm  
Górna warstwa podbudowy  
z kruszywa łamanego gr. 5 cm frakcji 2-8 mm  
Dolna warstwa podbudowy  
z kruszywa łamanego gr. 10 cm frakcji 4-31,5 mm  
Warstwa odsączająca z piasku gr. 12 cm  
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia  $I_s = 0,96$



OGÓLNY WYKAZ ZBROJENIA ORAZ BETONU KONSTRUKCJI ŚMIETNIKA						
Lp.	SYMBOL	LICZBA /szt./	WYMIARY PRĘTA L/m/	SREDNICA /mm/	MASA PRĘTA /kg/m	MASA OGÓŁEM /kg/
1	Nr 1 B500W	-	440	Ø12	0,888	389,84
2	Nr B500W		360	Ø8	0,395	142,20
3	Nr 2 B 240		459	Ø6	0,222	101,90
BETON			B25 (C20/25) m <sup>3</sup>		B10 m <sup>3</sup>	
OGÓŁEM m <sup>3</sup>			12,70		1,20	

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, działka nr 595/6, miejscowość Książki, gmina Książki, obręb Książki.				
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki				
Treść rysunku:	Zadaszenie na kontenery do segregacji śmieci - przekrój				
Projektant konstrukcyjne:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Sprawdzający konstrukcyjne:	mgr inż. Kazimierz Przybyło upr. nr BP-RN-V/176/TO/83	03.2021	1:50	63	