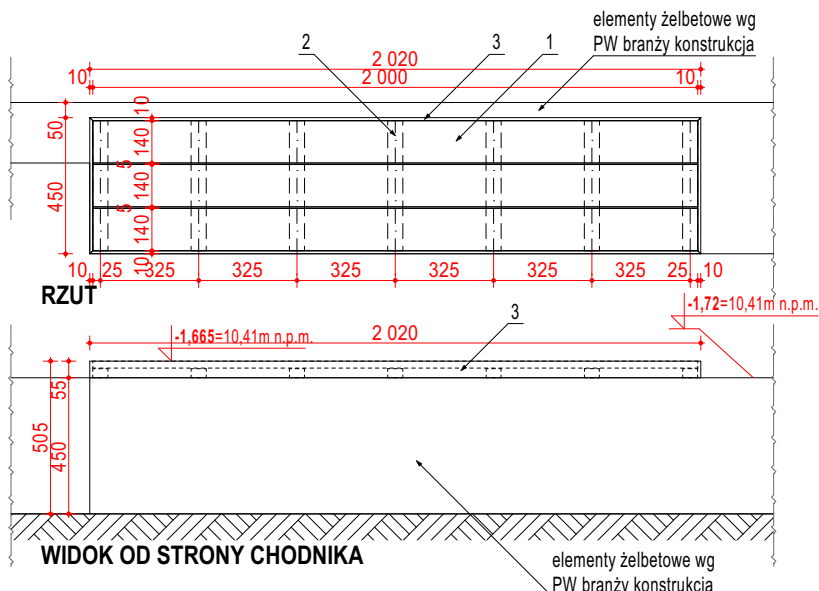
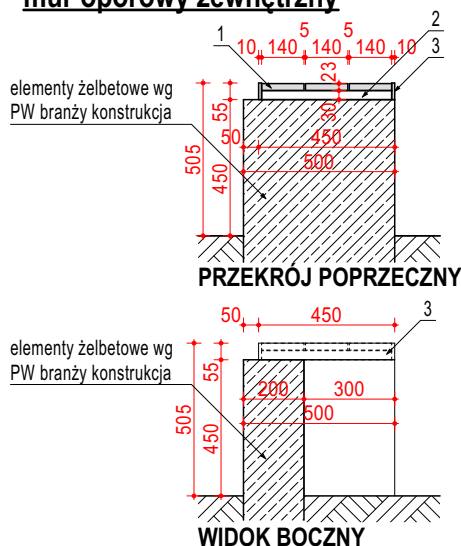


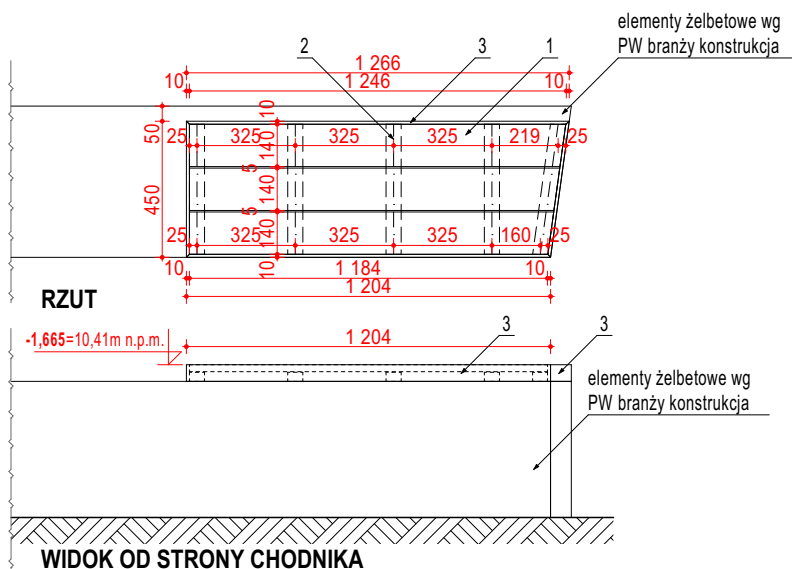
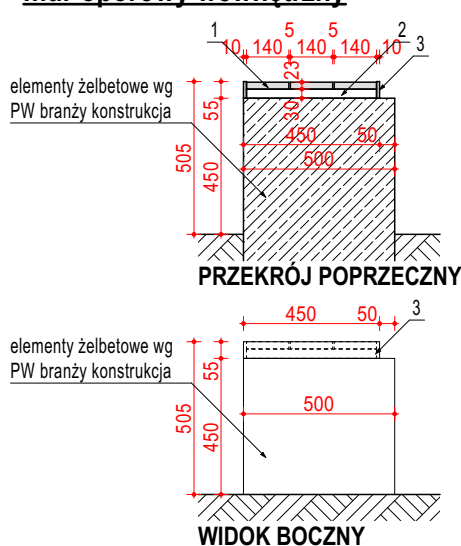
## SIEDZISKO NR 1

### mur oporowy zewnętrzny



## SIEDZISKO NR 2

### mur oporowy wewnętrzny



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

### 1. DESKA KOMPOZYTOWA:

Deska kompozytowa o poprawionych właściwościach fizyko-chemicznych. WYKOŃCZENIE DWUSTRONNE – DESEŃ DREWNA / RYFLE WĄSKIE, SZEROKOŚĆ 140MM, GRUBOŚĆ 23MM, Kolor: antracyt. Powierzchnia 3D (trójwymiarowa) imitująca naturalną strukturę drzewa. Deska barwiona w masie. Konstrukcja wewnętrzna deski sztywniejsza i bardziej wytrzymała na uszkodzenia mechaniczne przez zastosowanie specjalnego przekroju okrągłych komór i dużej gęstości kompozytu.

### 2. LEGAR KOMPOZYTOWY:


Legar Kompozytowy 50x30mm - masywny o wysokiej sztywności i odporności, typu WPC (wood plastic composite). W jego skład wchodzi mączka drewna polietylen wysokiej gęstości oraz inne dodatki chemiczne odpowiadające za mocne wiązanie struktur, wodoodporność, wzmacniające odporność na uderzenia oraz na działanie insektów, pleśni jak i grzybów.

### 3. LISTWA MASKUJĄCA PROSTA:

Listwa boczna 55x10mm - maskowanie widocznych połączeń deski kompozytowej z legarem. Ryflowana, kolor: antracyt.

### UWAGI:

1. Elementy żelbetowe wg PW branży konstrukcyjnej.
2. Elementy montażowe wg systemu wybranego producenta desek kompozytowych.
3. Wymiary podano w mm.

tytuł:	Likwidacja barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Św. Cyryla i Metodego 2, Szczecin		
obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Cyryla i Metodego 2 w Szczecinie, działka nr 26/1, obręb 3012, Szczecin		
inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "WSPÓLNY DOM" w Szczecinie, ul. Niemcewicza 26, 70-520 Szczecin		
generalna jednostka projektowa:	 pracownia architektoniczna	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl	
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	Siedziska		
projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000		skala:	1:25
opracowały: mgr inż. arch. MONIKA DYKO mgr inż. arch. LIDIA GRYCZON-FIUK		data:	SIERPIEŃ 2021 r.
		tom:	1
		A_07	