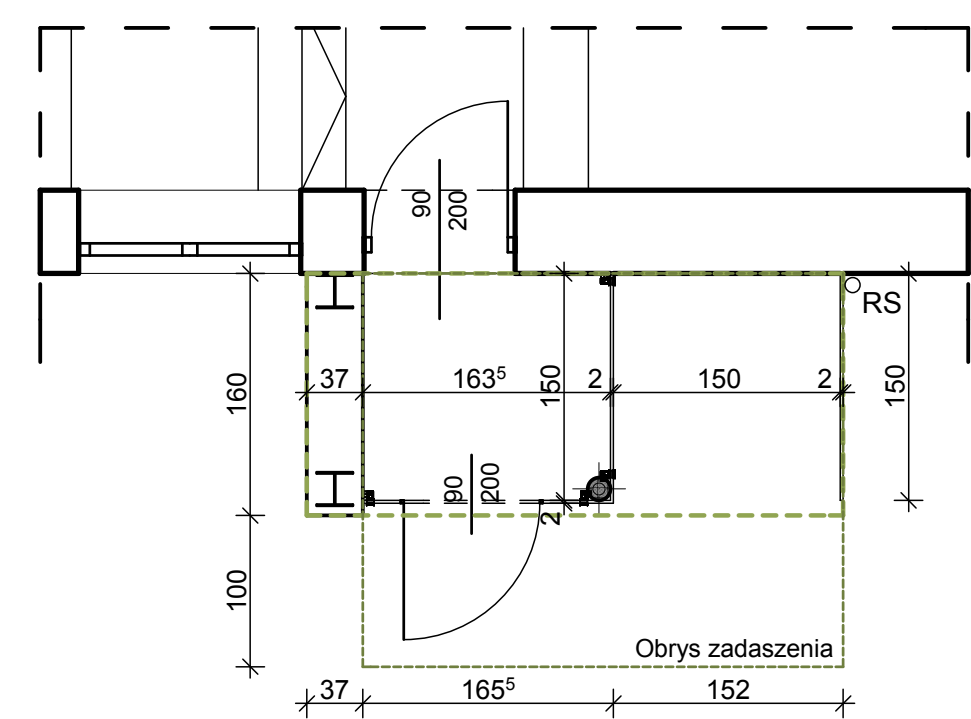
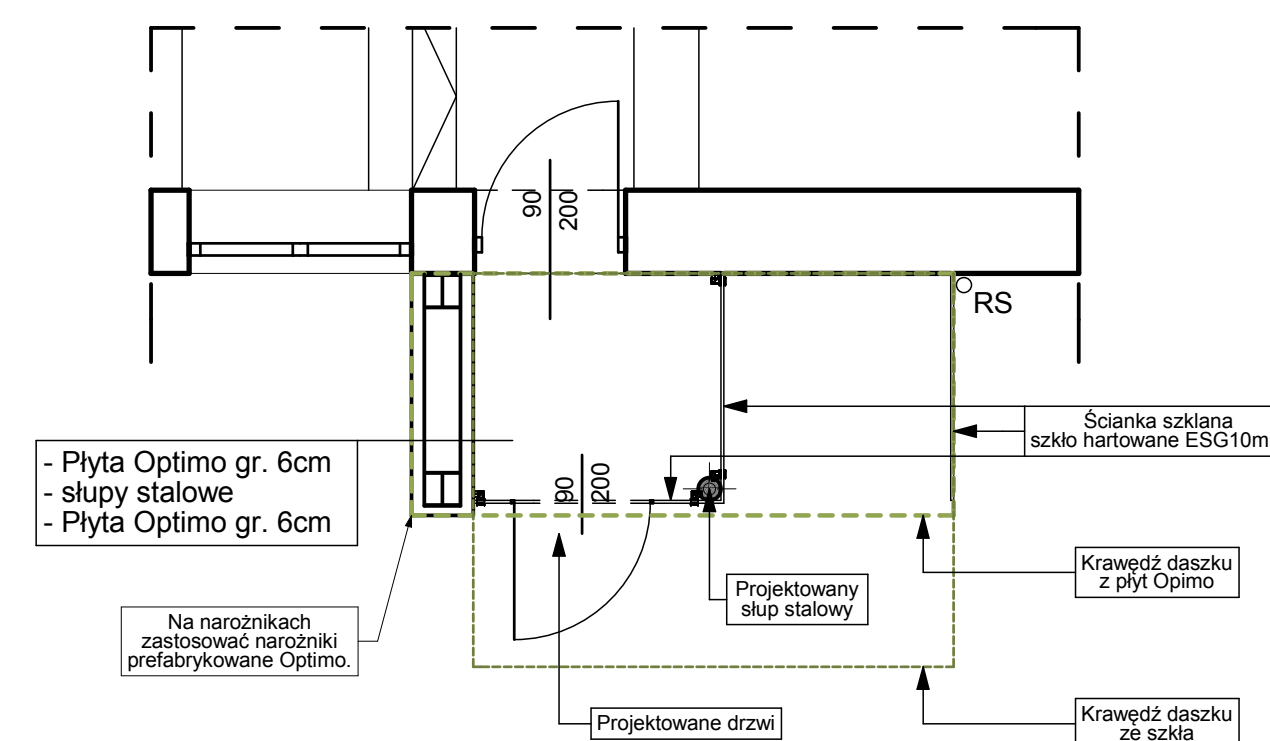


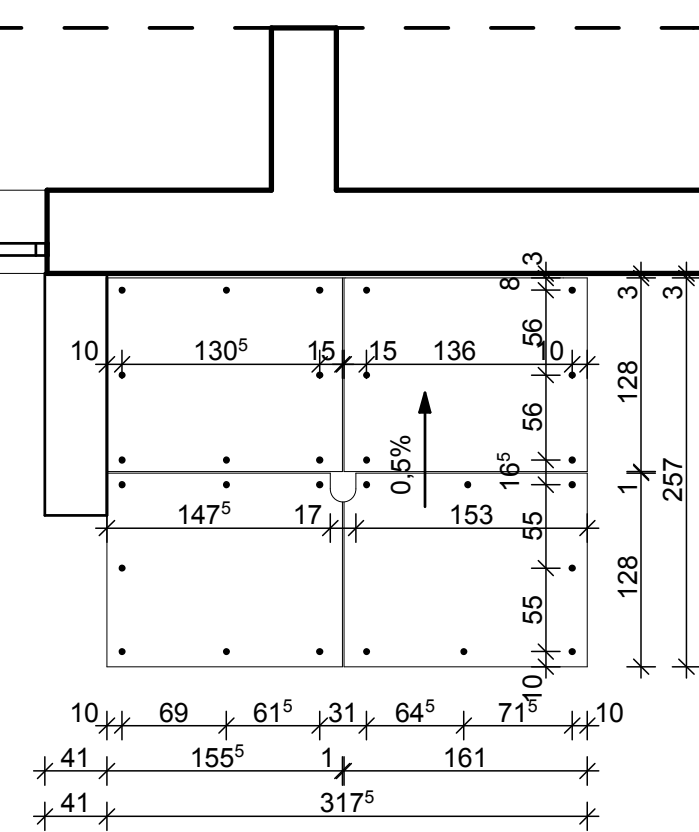
PARTER
wymiarowanie elementów
skala 1:50



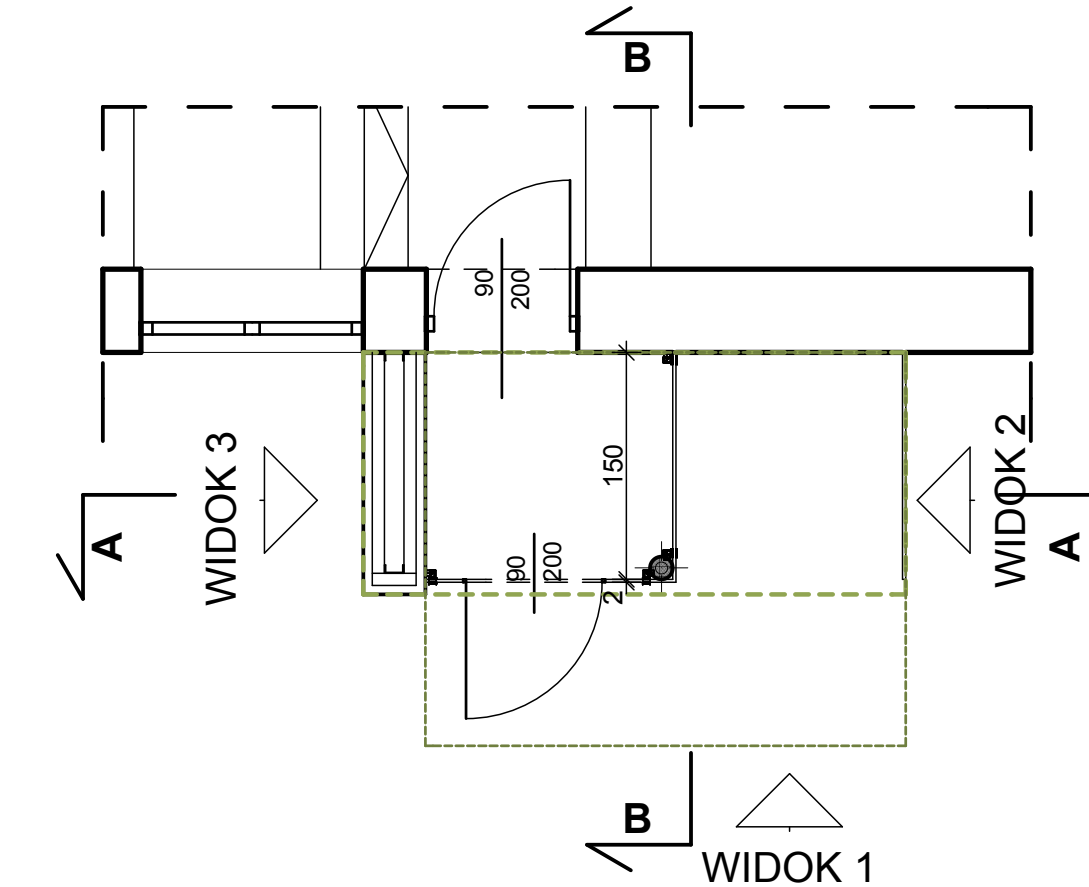
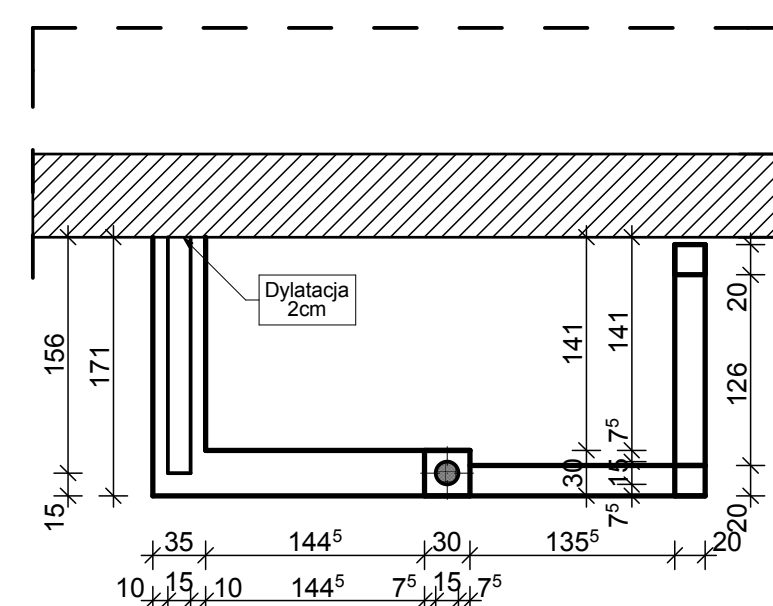
PARTER
opis elementów
skala 1:50



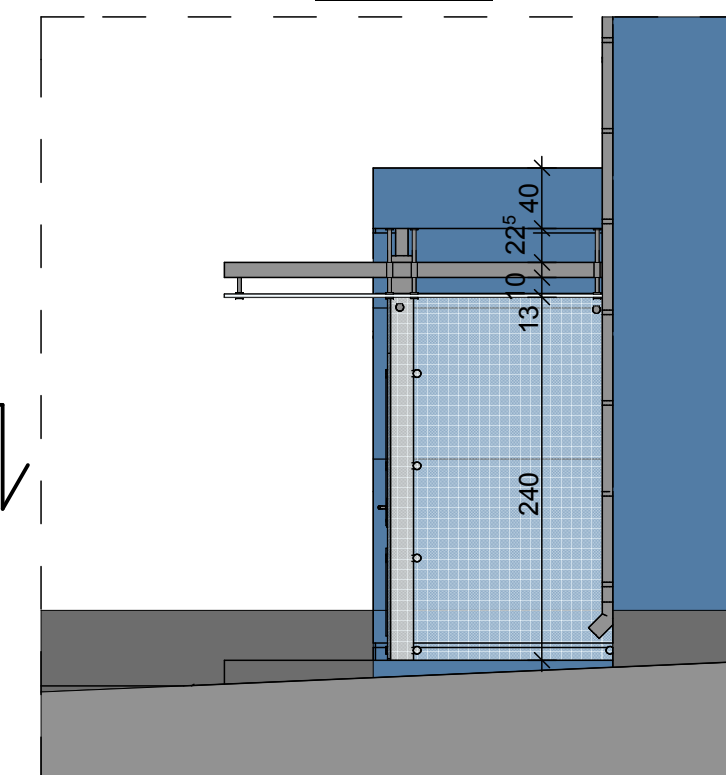
Wymiarowanie tafli szkła



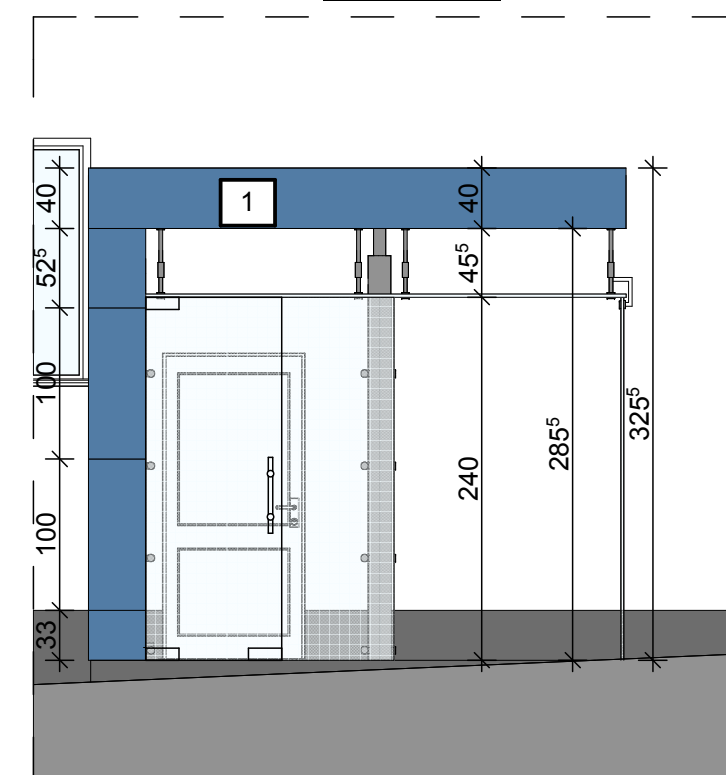
RZUT FUNDAMENTÓW



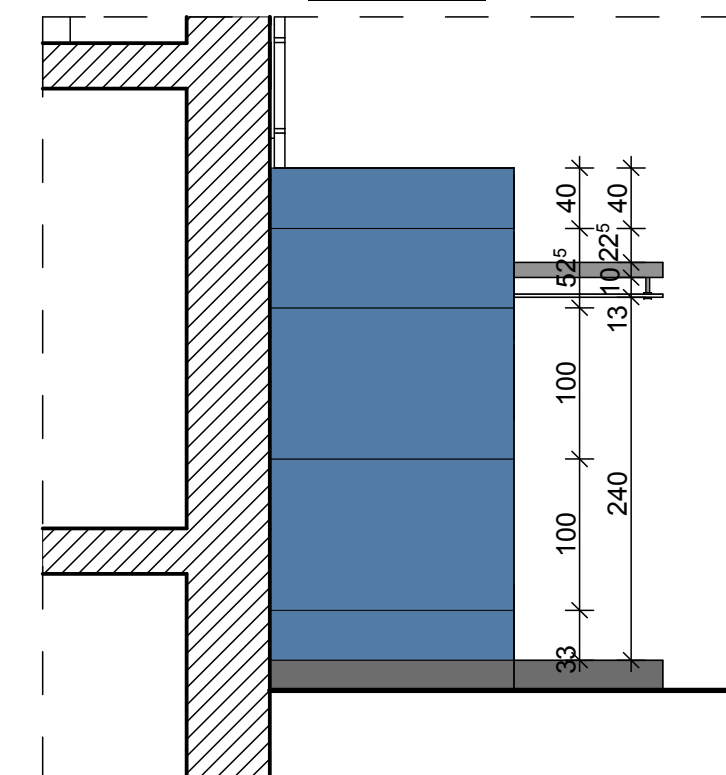
WIDOK 2



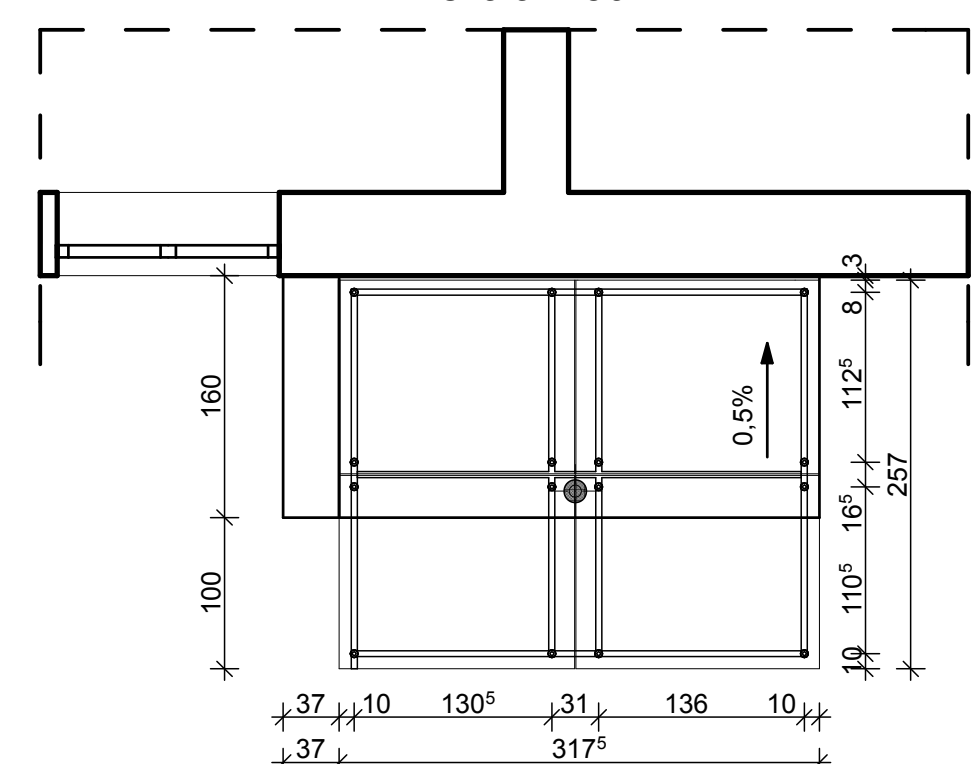
WIDOK 1



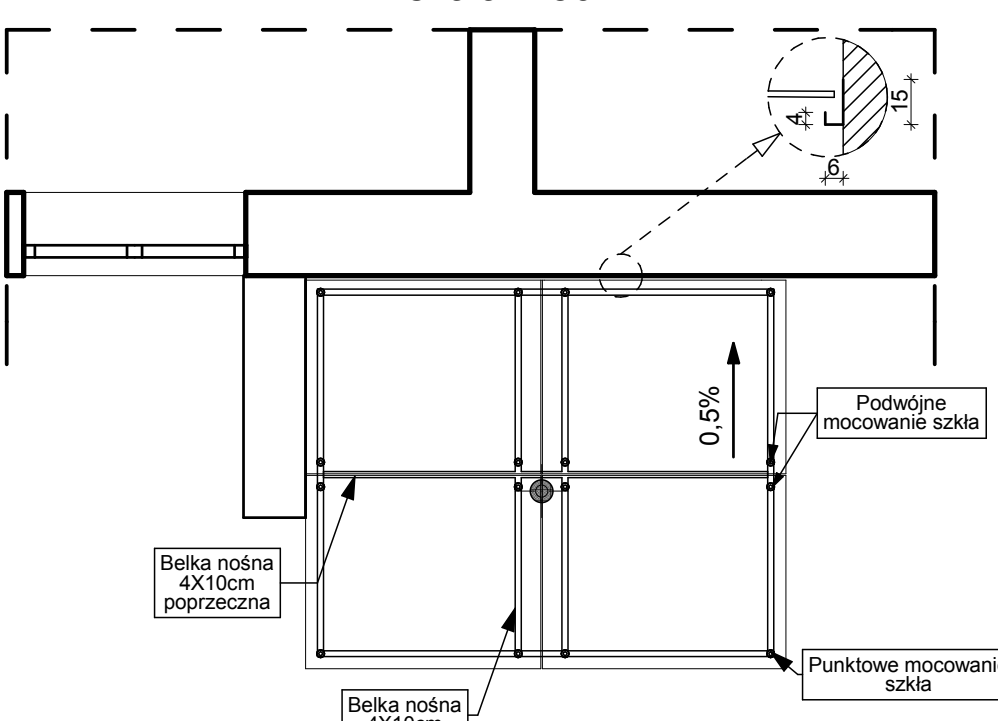
WIDOK 3



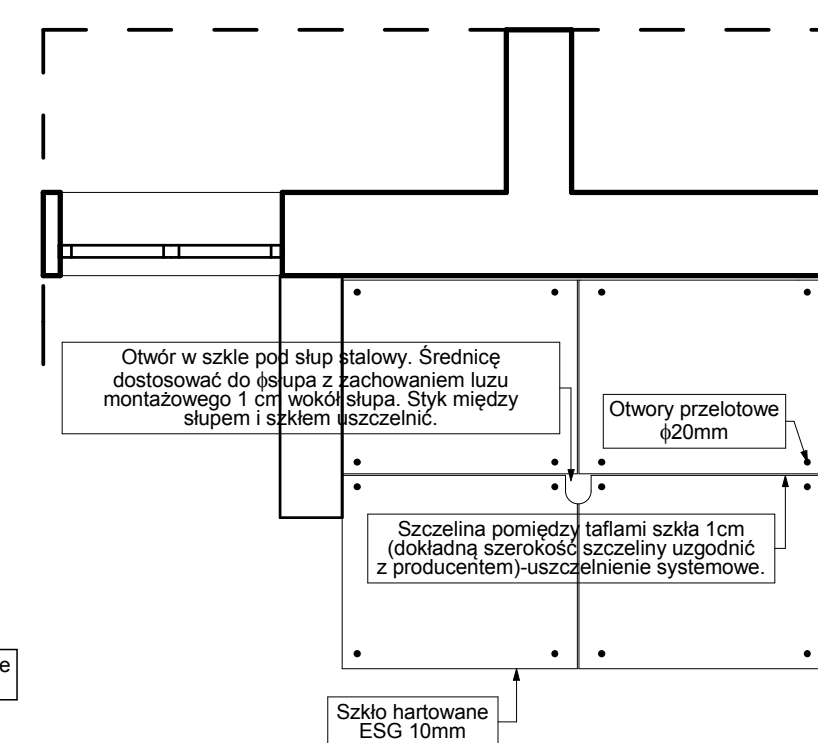
WIDOK DASZKU
wymiarowanie elementów
skala 1:50



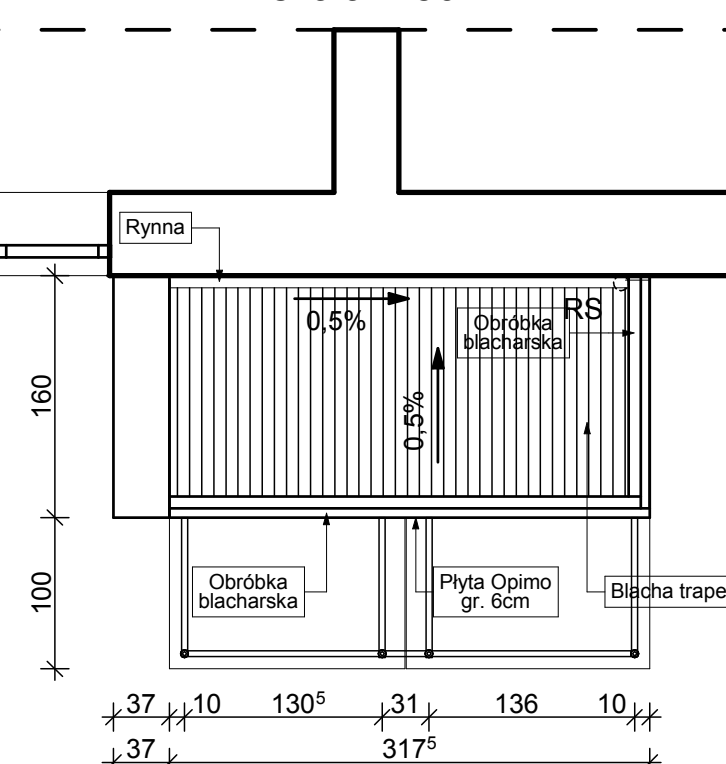
WIDOK DASZKU
wymiarowanie elementów
skala 1:50



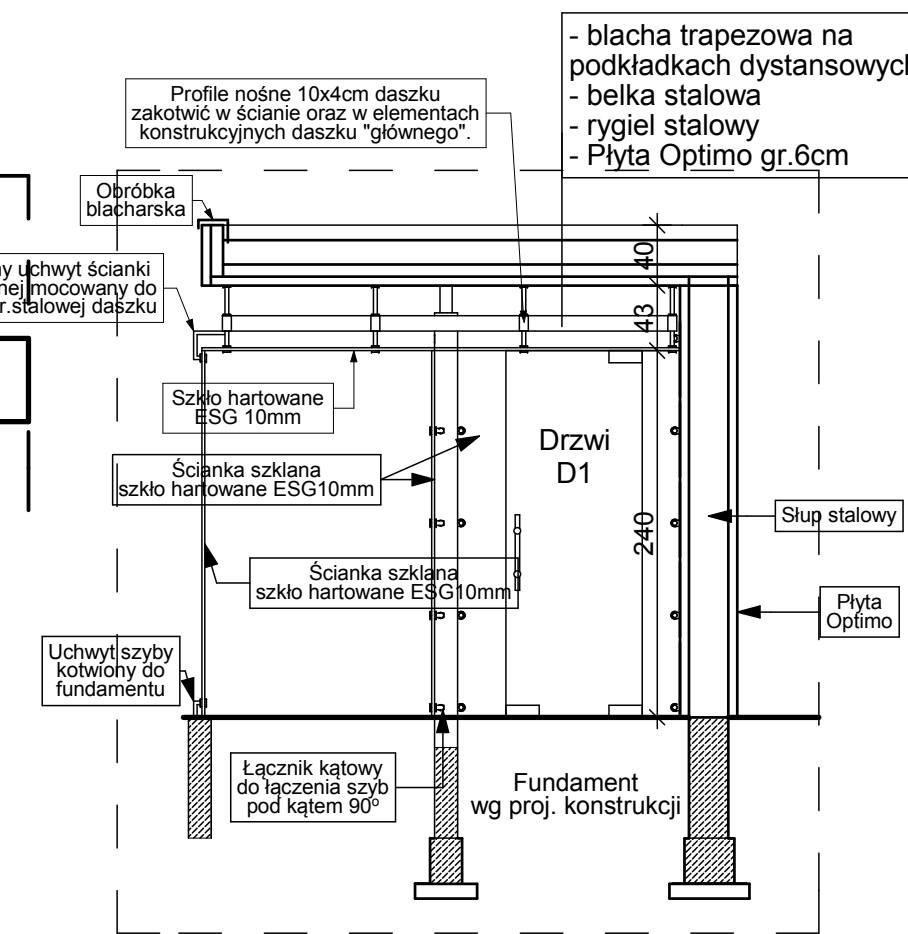
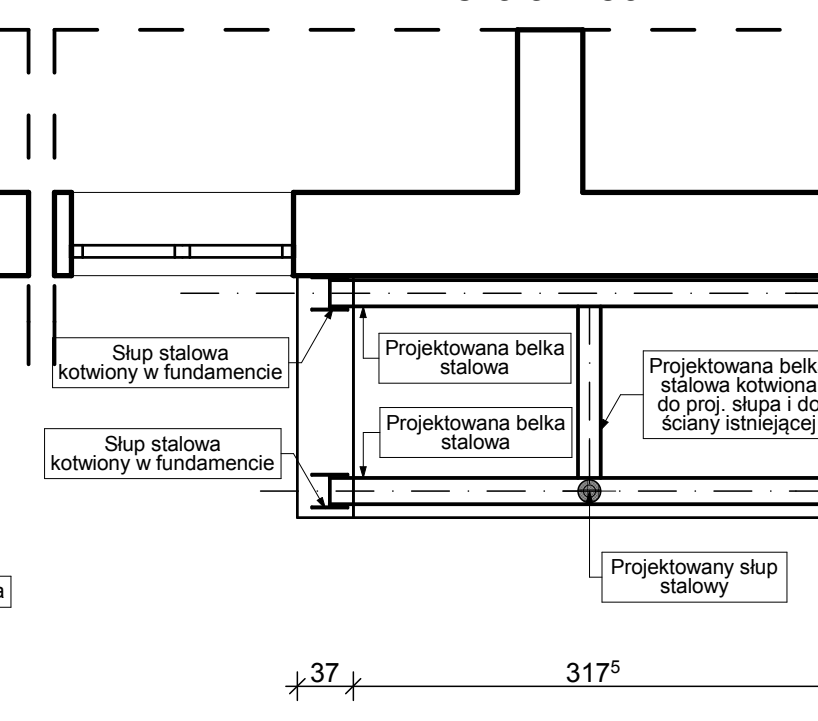
Opis elementów tafli szkła



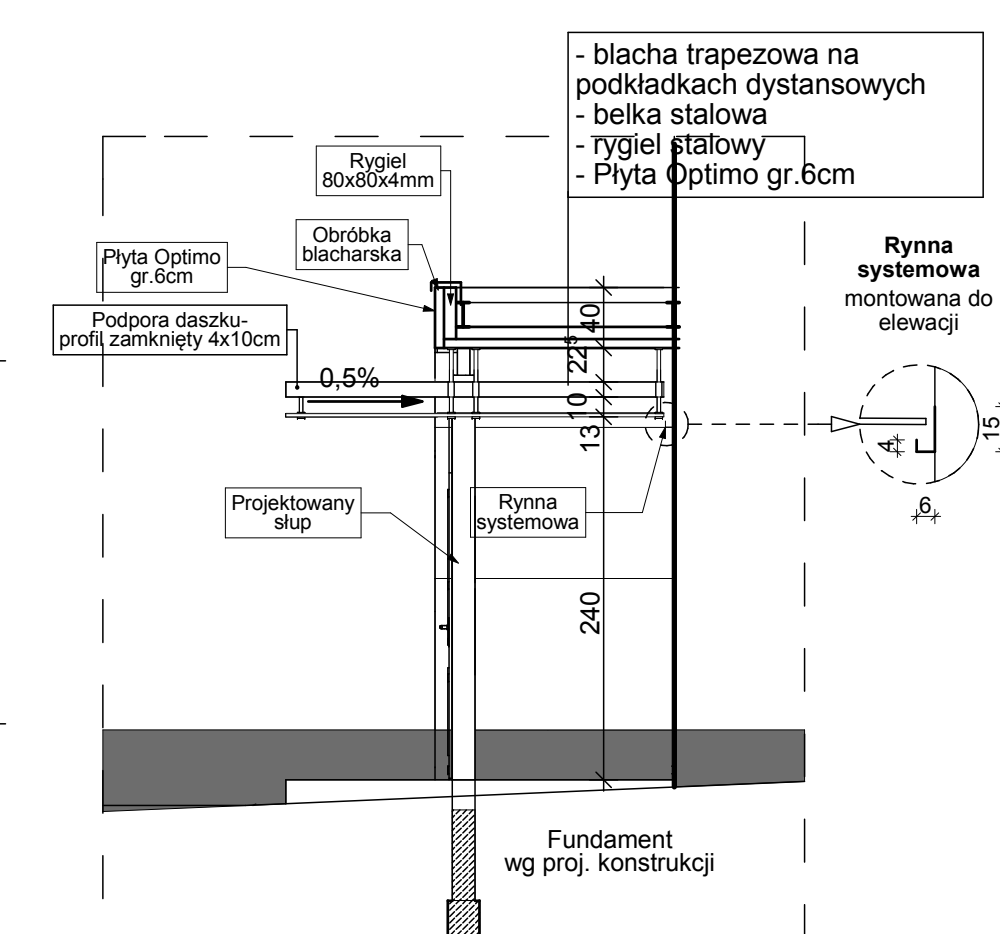
WIDOK DASZKU
wymiarowanie elementów
skala 1:50



WIDOK DASZKU
wymiarowanie elementów
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PŁYTA ELEWACYJNA KS600/900/1000 OPTIMO FIRMY KINGSPAN.
- połączenia płyt: INLINE BLACK (z aluminiową listwą i uszczelką z czarnej gumy)
- grubość rdzenia: 60mm
- kolor: Błękit Cyjanitowy RAL 5010

UWAGA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.

UWAGA:
- ZASTOSOWAĆ PUNKTOWE MOCOWANIA SZKŁA WG SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA
- SZCZEGÓŁY MOCOWANIA SZKŁA UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM
- CIĘGNA SZTYWNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZLIFOWANEJ
- SZKŁO HARTOWANE ESG 10mm
- PROFIL NOŚNE DASZKU WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ KWAŚOODPORNEJ SZLIFOWANEJ
- PODKŁADKA POM, EPDM

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. WYŻWOLENIA 4, 35-501 RZESZÓW			
Temat:	REMONT WEJŚĆ I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyżwolenia w Rzeszowie	Stadium:	Projekt budowlany
Lokalizacja:	al. Wyżwolenia 4 35-501 Rzeszów	Skala:	1:50/25
Investor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie	Nr rys.:	
Tytuł rys.:	DASZEK NAD WEJŚCIEM W3		
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Orłowski	A-92/00	Lipiec 2011
Sprawił:	mgr inż. arch. Piotr Kuborek	RZ/A-10/04	Lipiec 2011
Opracował:	mgr inż. Dariusz Grzesik		Lipiec 2011