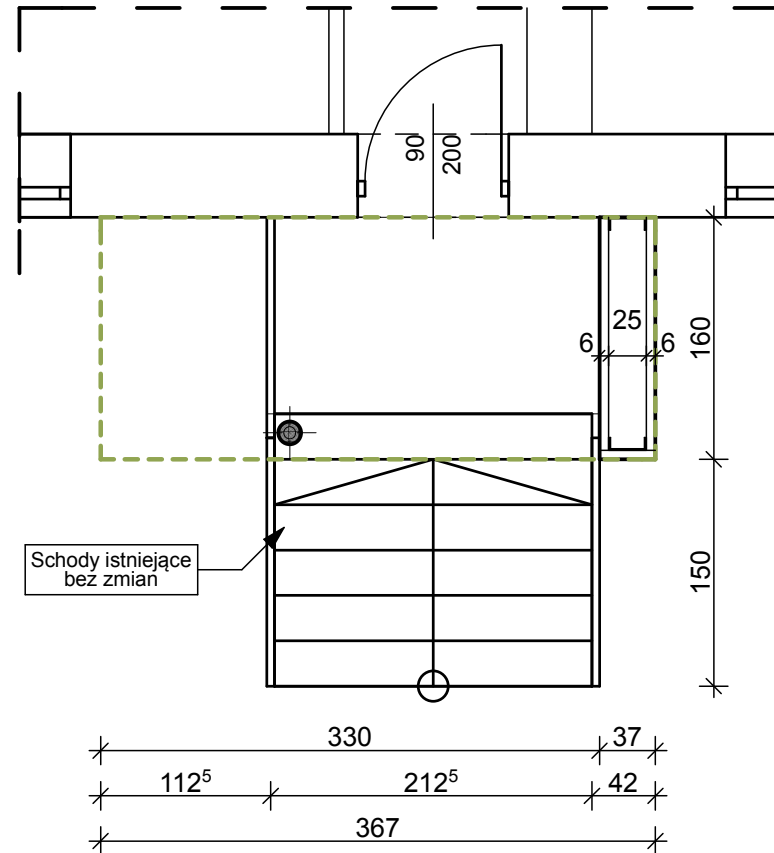
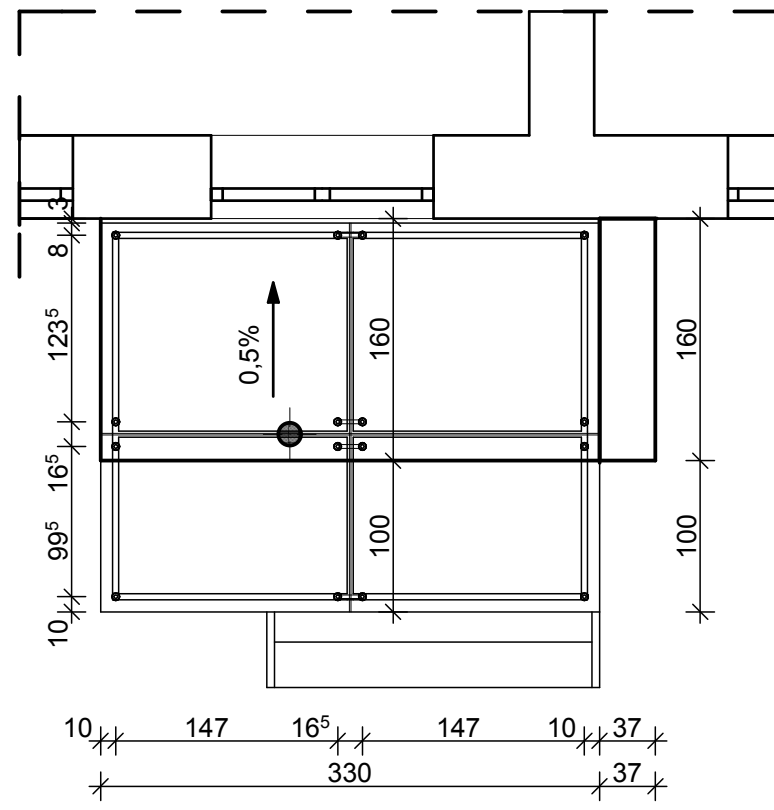


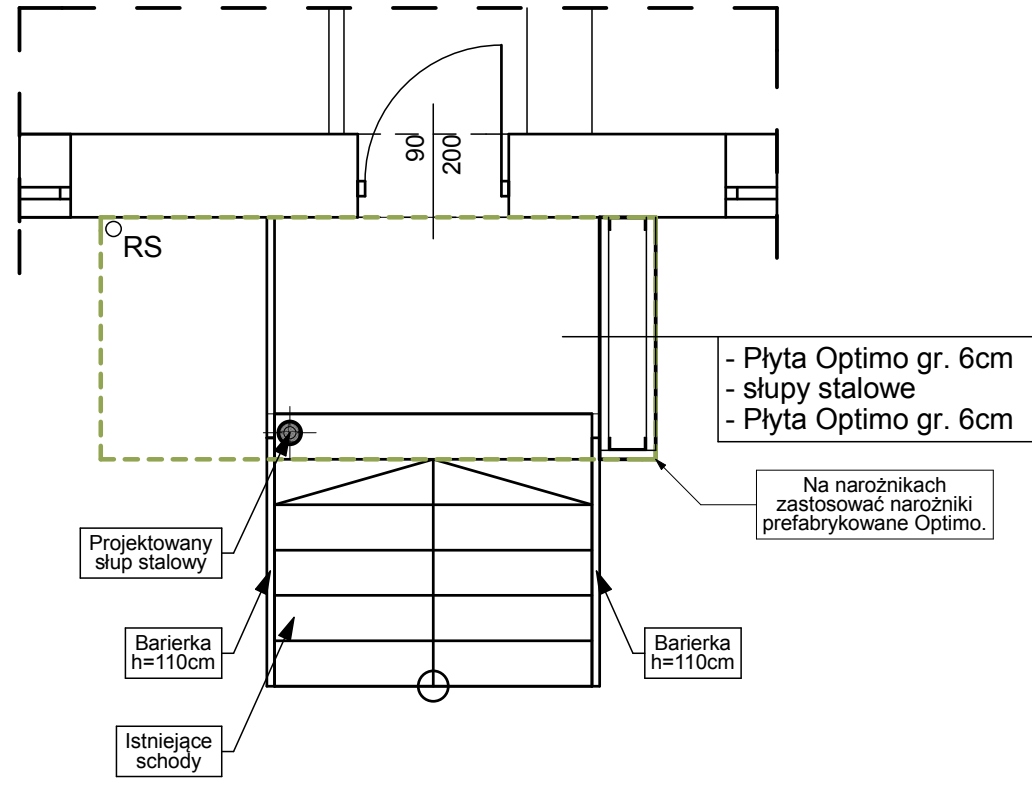
PARTER
wymiarowanie elementów
skala 1:50



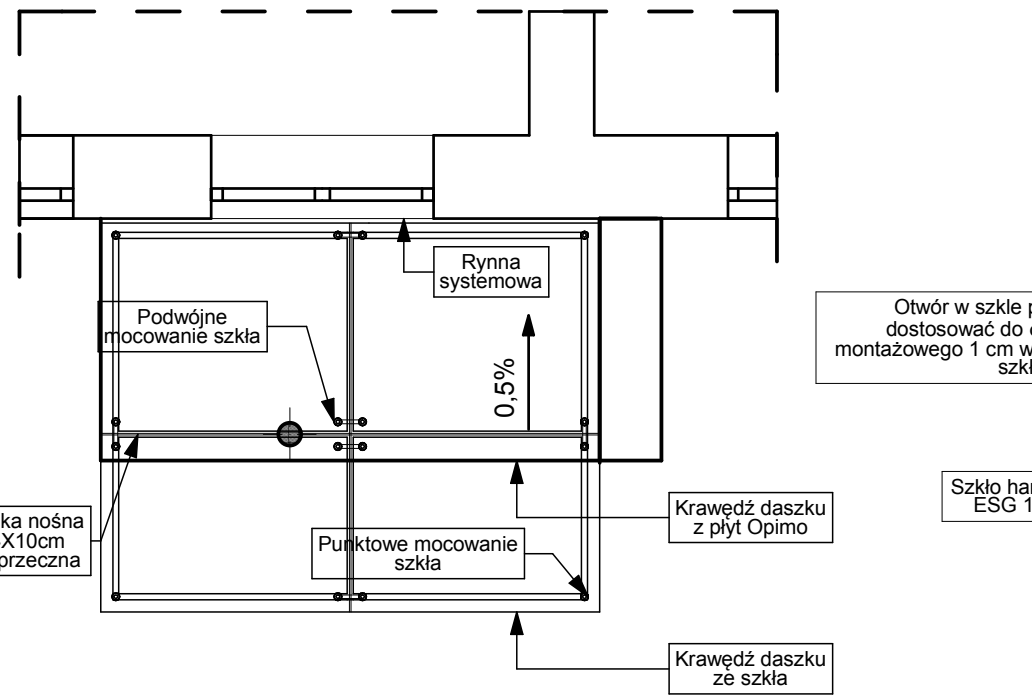
WIDOK DASZKU
wymiarowanie elementów
skala 1:50



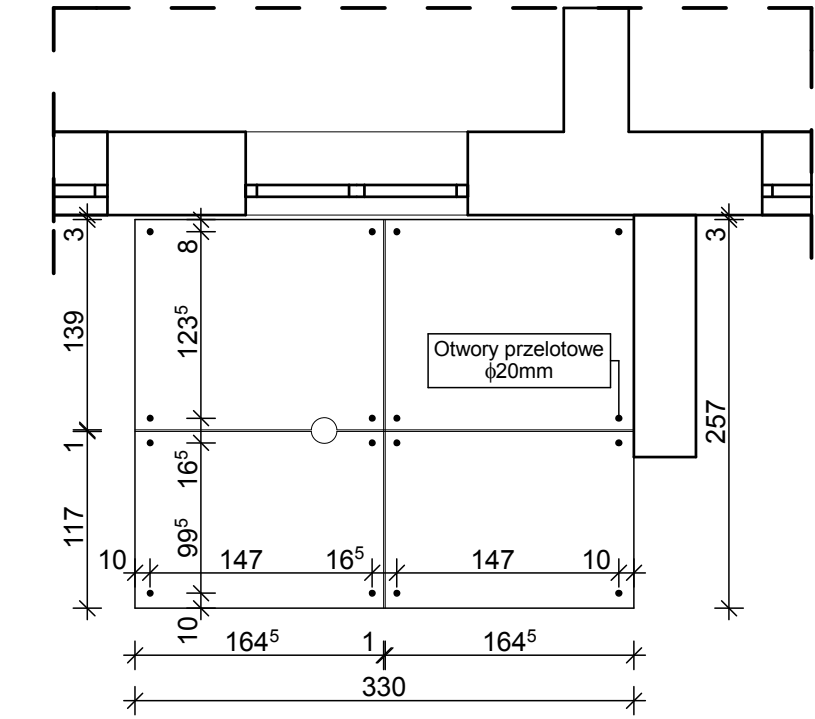
PARTER
opis elementów
skala 1:50



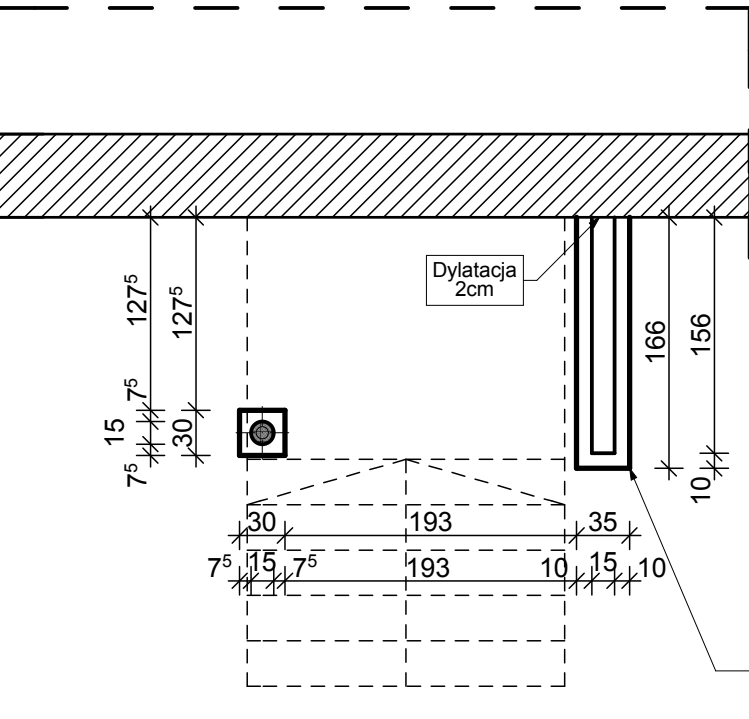
WIDOK DASZKU
opis elementów
skala 1:50



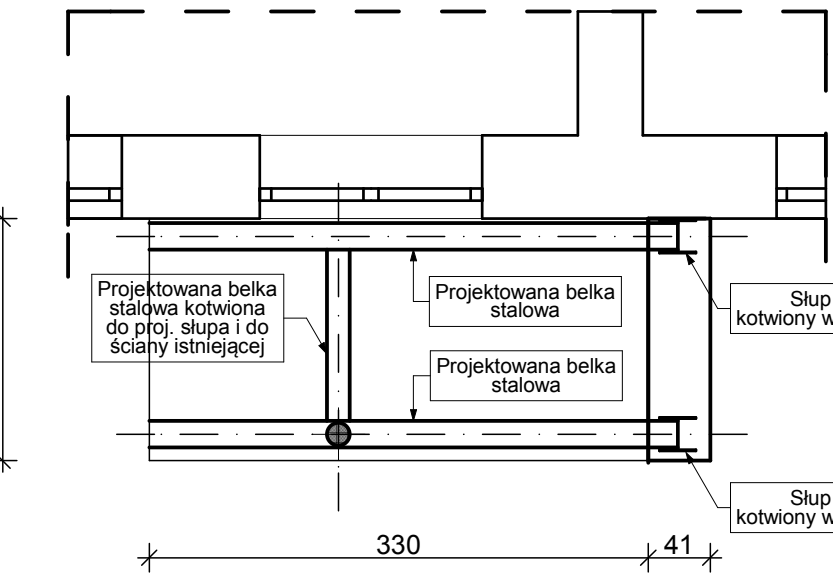
Wymiarowanie tafli szkła



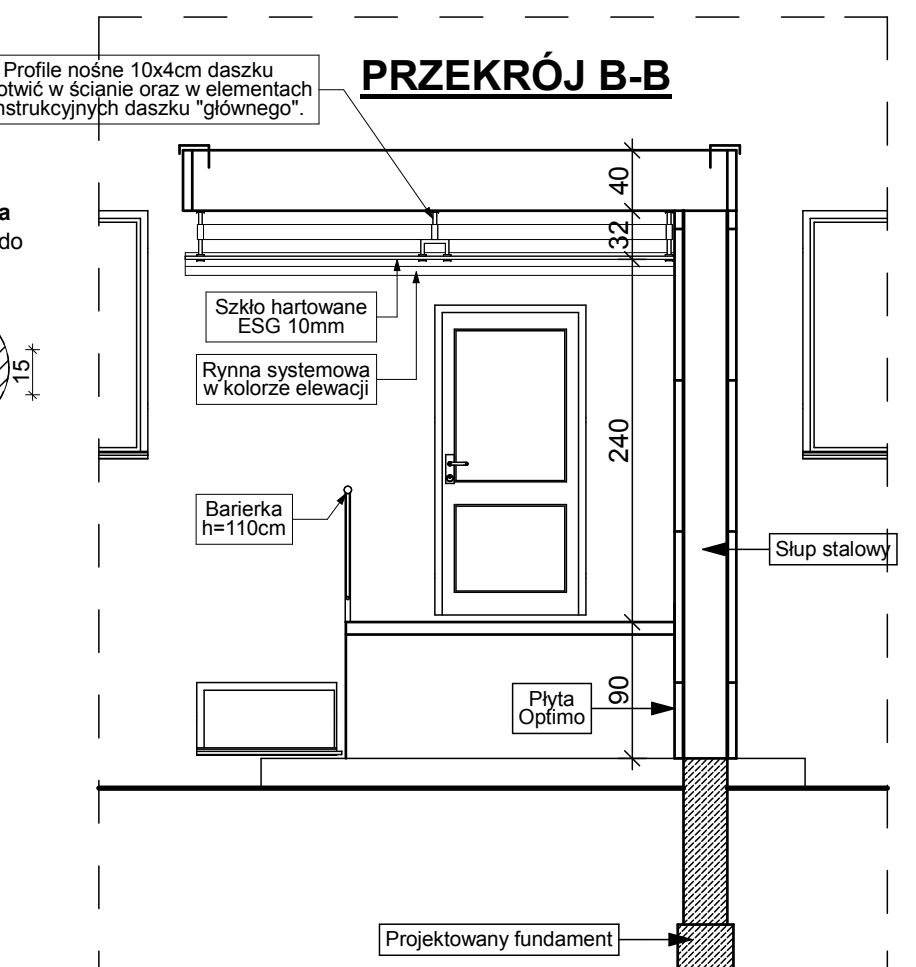
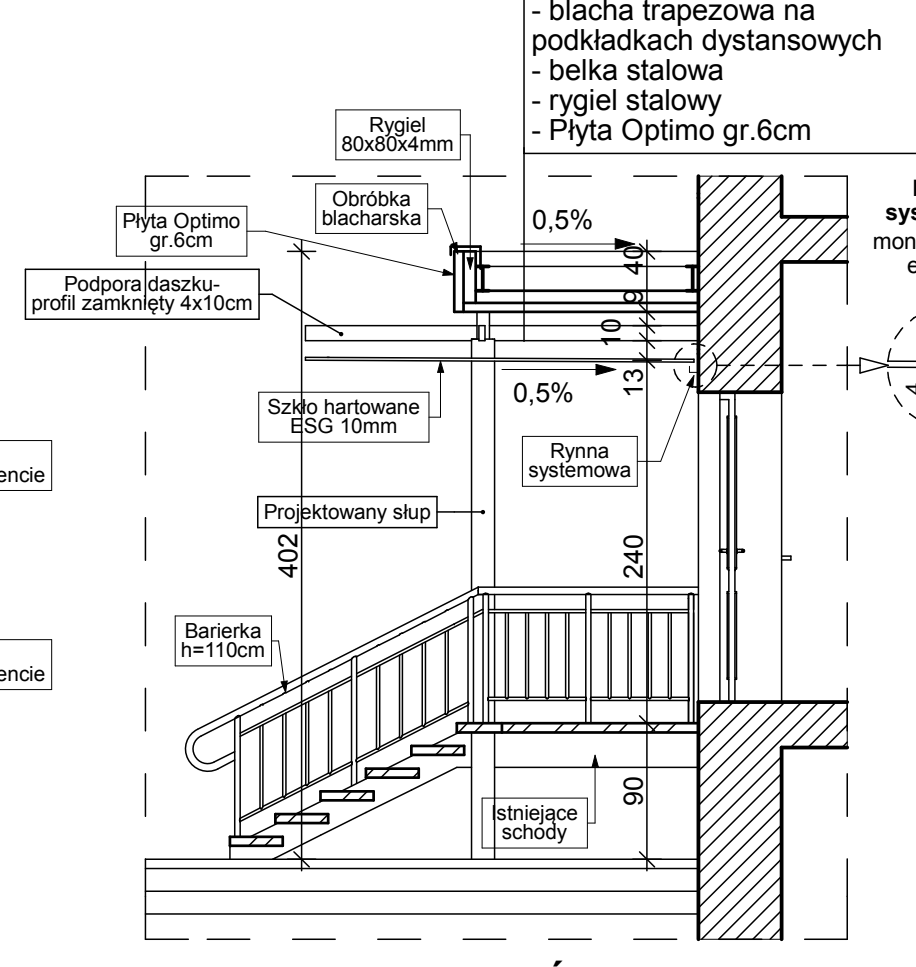
RZUT FUNDAMENTÓW



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY



UWAGA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.



1 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
- PROFILE NOŚNE DASZKU WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ SZLIFOWANEJ
- PODKLADKA POM, EPDM

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW			
Temat:	REMONT WEJŚC I MOTĄŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie		Stadium: Projekt budowlany
Lokalizacja:	al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów		Skala: 1:50/25
Inwestor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie		Nr rys.: PBA-07
Tytuł rys.:	DASZEK NAD WEJŚCIEM W2		
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