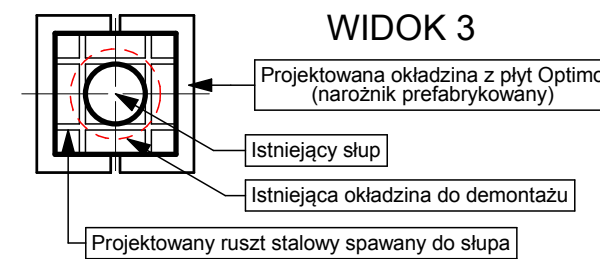


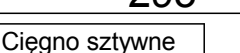
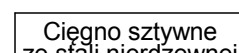
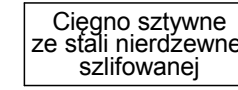
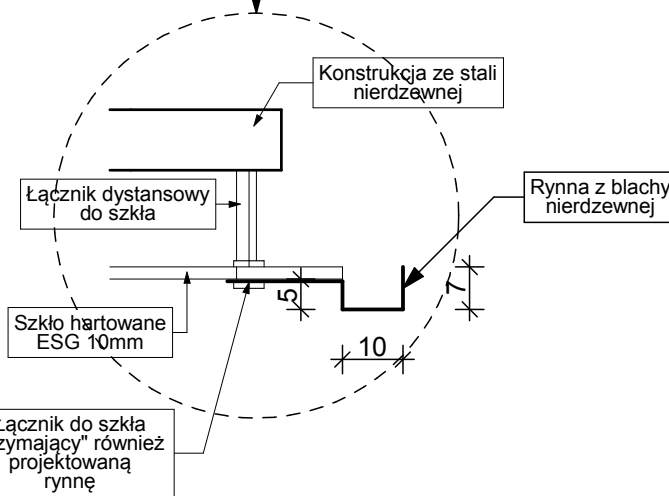
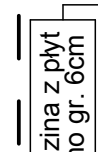
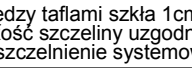
WIDOK



Projektowana okładzina z płyt Optimo
(narożnik prefabrykowany)



→



UWAGA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.

UWAGA:

- ZASTOSOWAĆ PUNKTOWE MOCOWANIE 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 KWAŚOODPORNEJ SZLIFOWANEJ
- PODKLADKA POM, EPDM

PLĘTA ELEWACYJNA OPTIMO FIRMY KINGSPAN.

- połączenia płyt: INLINE BLACK (z aluminiową listwą i uszczelką z czarnej gumy)
- grubość rdzenia: 60mm
- kolor: Błękit Cyjanitowy RAL 5010

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 Rzeszów			
Temat:	REMONT WŁÓC I MONTAŻ REKLAM WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie		Stadium: Projekt budowlany
Lokalizacja:	al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów		Skala: 1:50/25
Investor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie		Nr. rys.:
Tytuł rys. DASEK NAJ DWEJŚMIEM W2			
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Orłowski	A-92/00	Licencja 2011
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Kuborek	RZA-10/04	Licencja 2011
Opracował:	mgr inż. Dariusz Grzesik		Licencja 2011