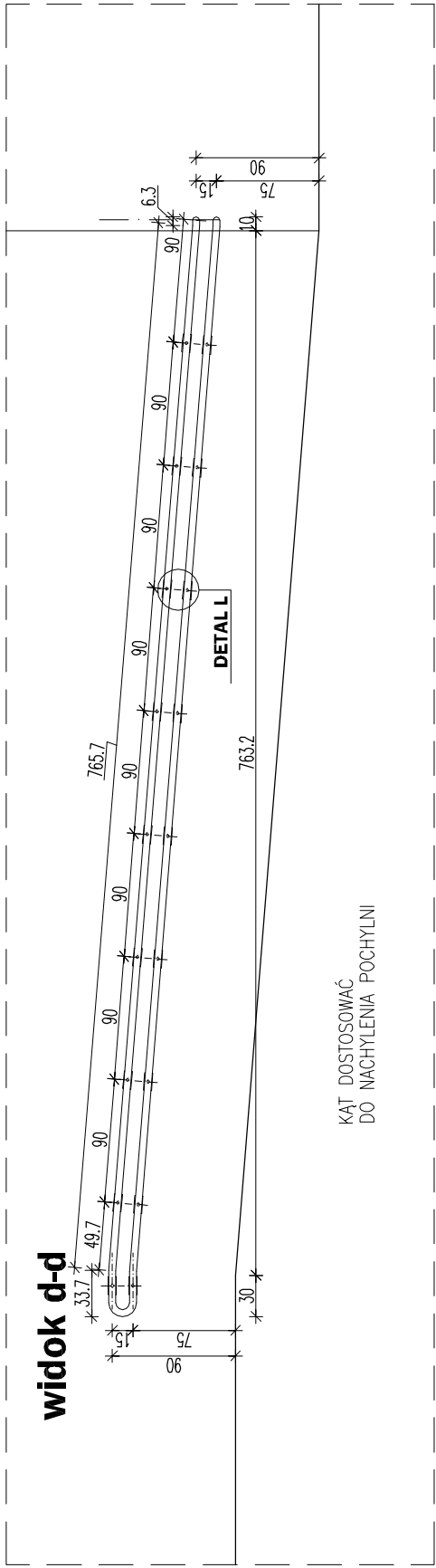
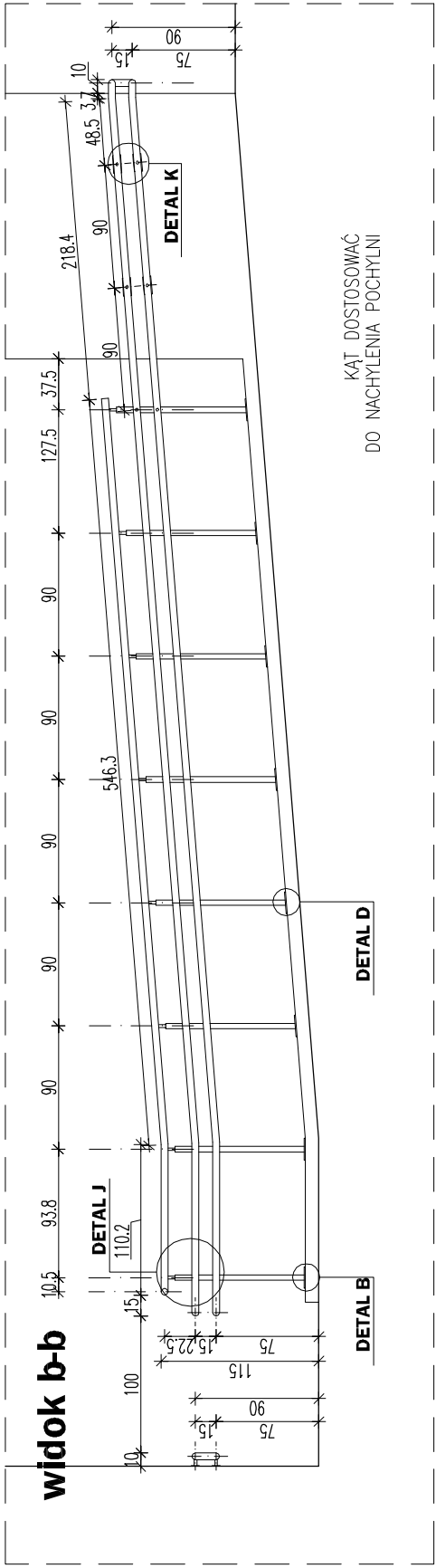
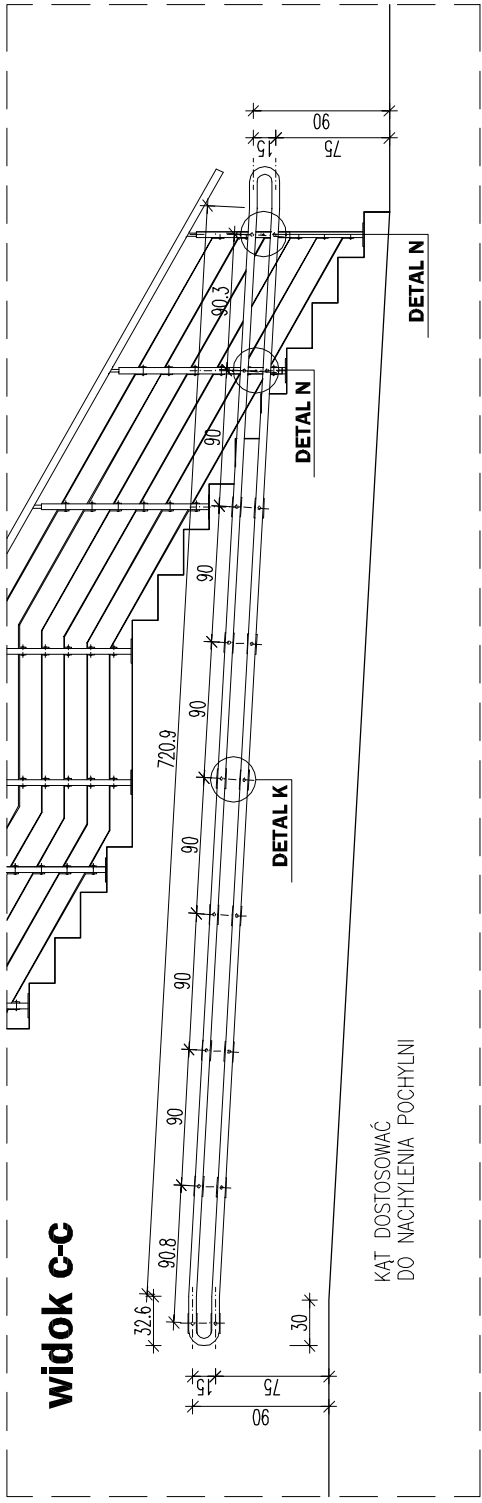
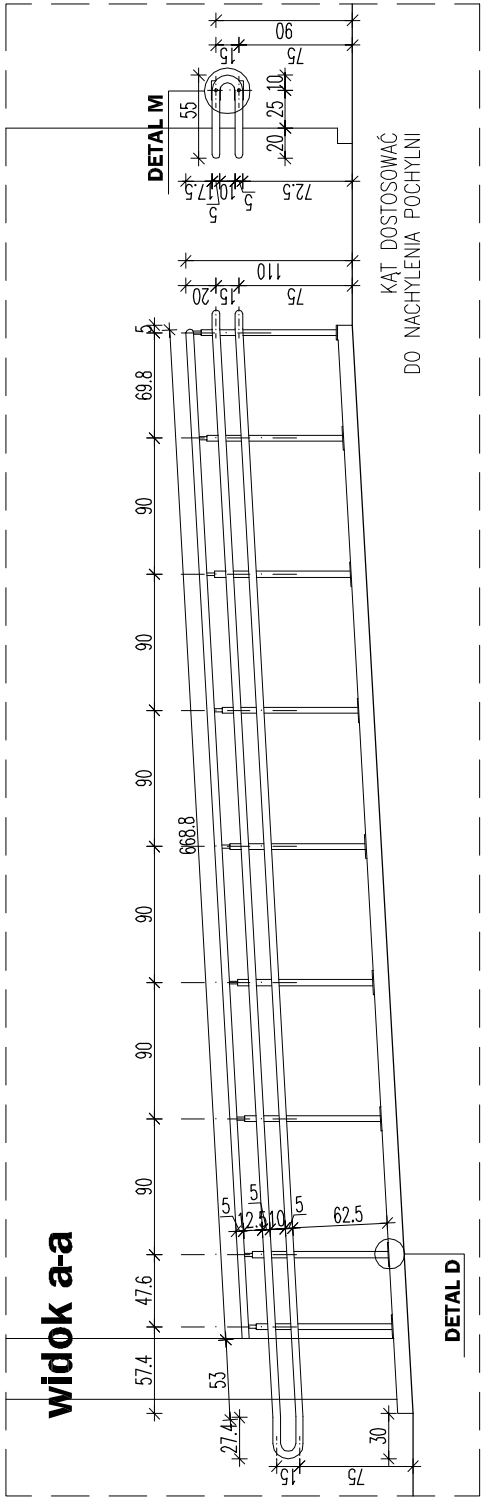


FRAGMENT RZUTU PARTERU
1:100



UWAGI

Uziemienie elementów stalowych wykonać wg proj. elektrycznego na etapie wylewania elementów żelbetowych trybuny lub w inny sposób uzgodniony z projektantem architektury i elektryki.

Wszystkie elementy metalowe na trybunach muszą być uziemione.

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo–ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązania techniczne ogrodzenia służące do sporządzenia rysunków warsztatowych.

Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

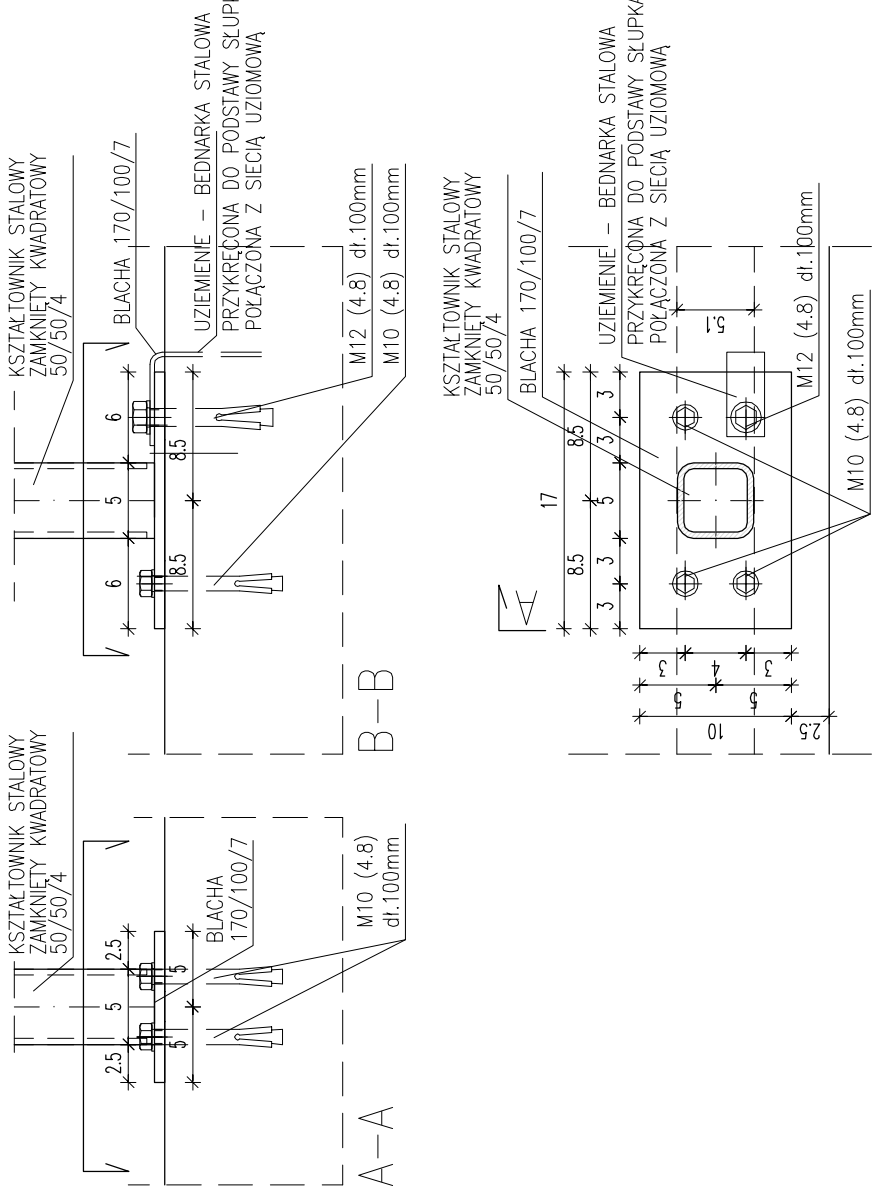
Pochwył malować w kolorze RAL 2009.

Pozostałe elementy stalowe malować na kol. RAL 7039.

Kotwy wklejane.

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.

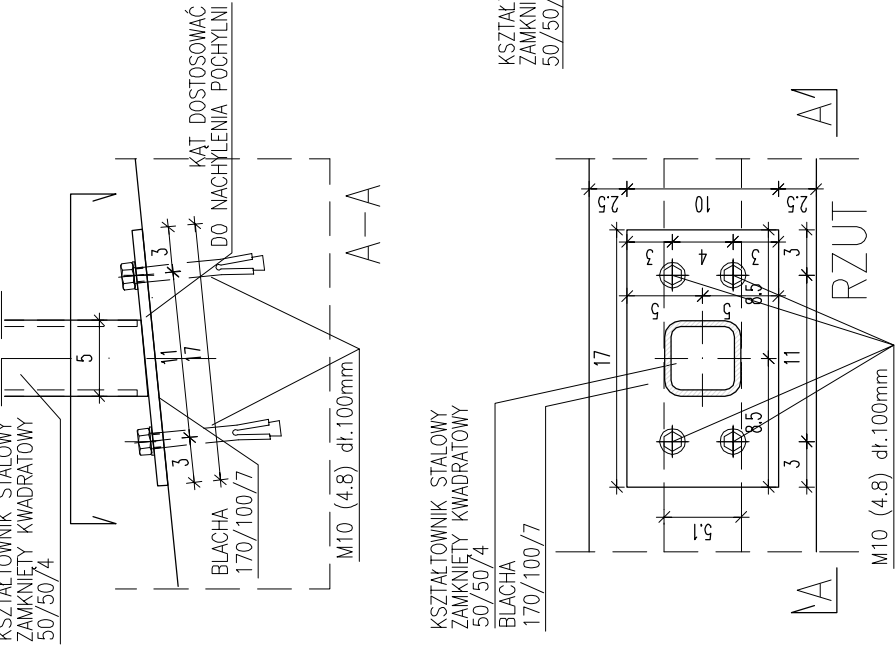
DETAL B 1:5



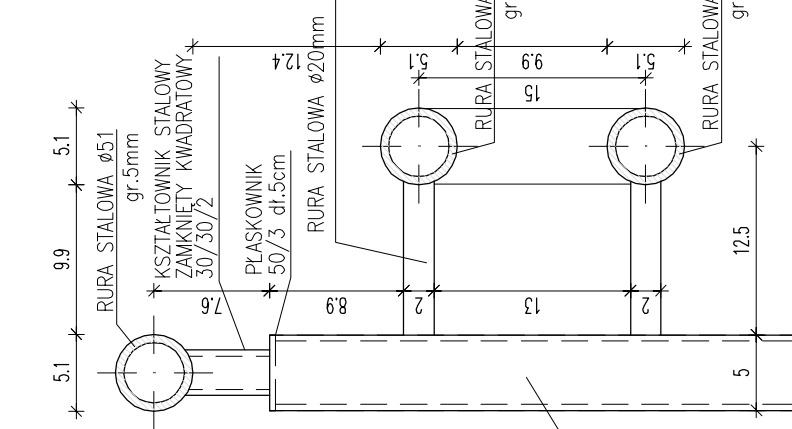
DETAL Z PODŁĄCZENIEM BARIEREK B1 DO SIECI UZIOMOWEJ 1:5

RZUT

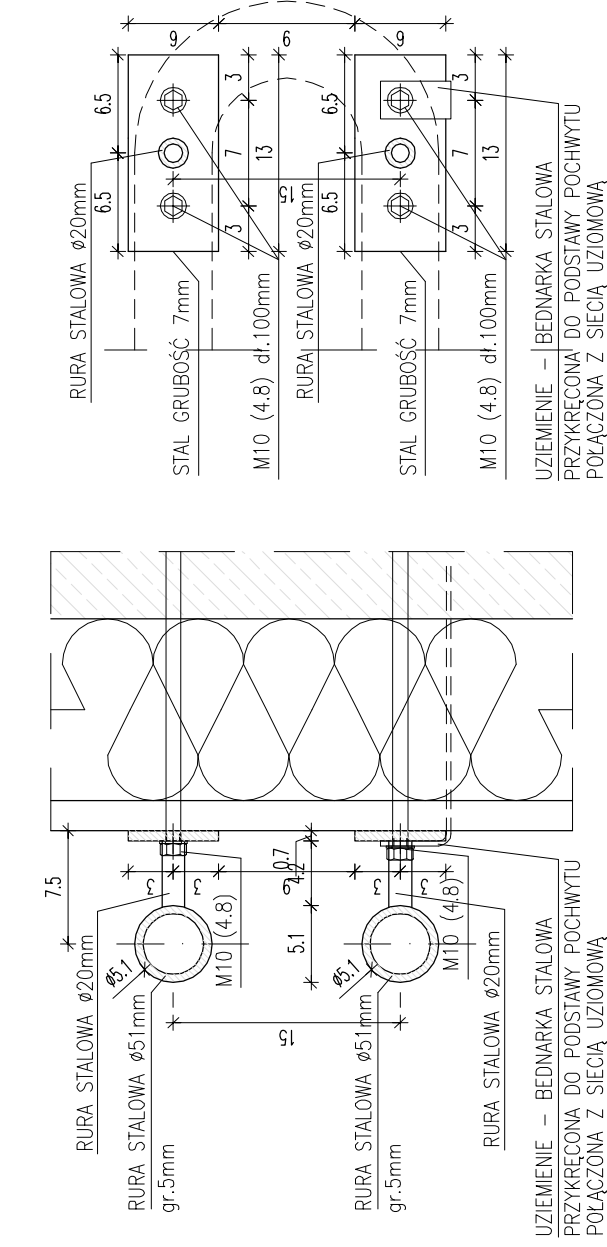
DETAL D 1:5



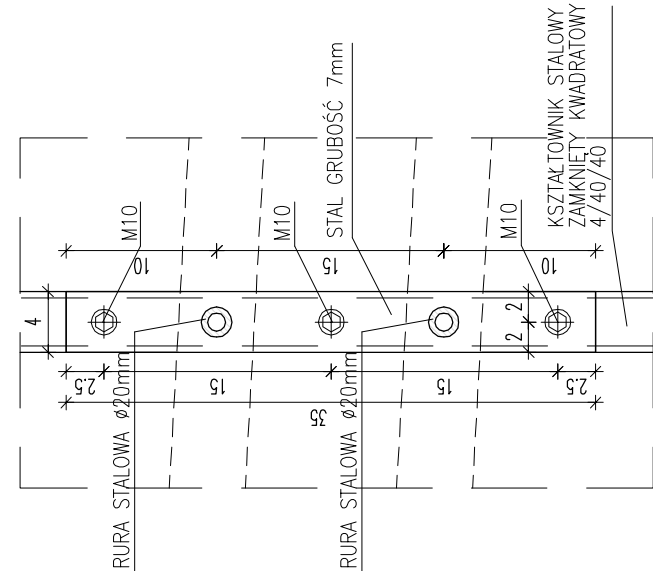
DETAL J 1:5



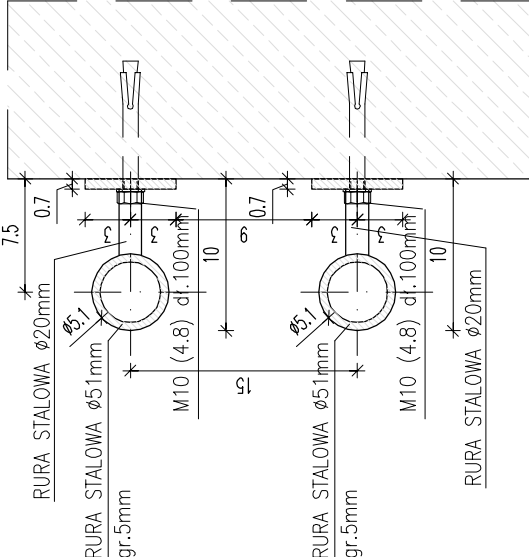
DETAL M 1:5



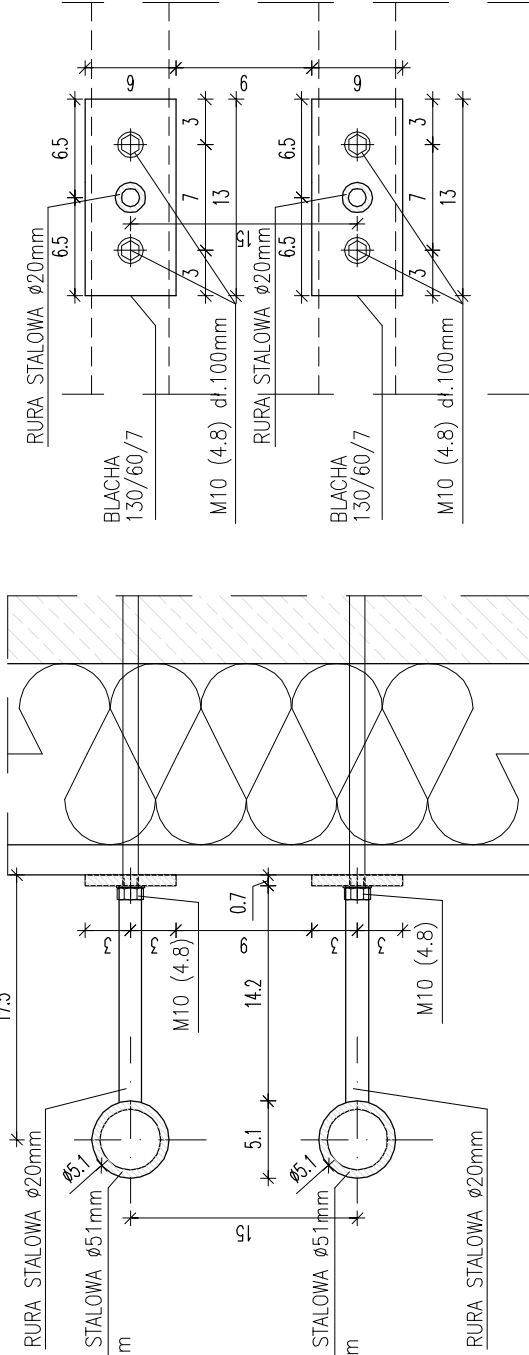
DETAL N 1:5



DETAL K 1:5



DETAL L 1:5



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-684 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

Projektant	arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIWEK arch. Ewa TATAR arch. Maksymilian SKOTNICKI tech. Krzysztof SZALAKOWSKI tech. Tomasz WISNIEWSKI	nr upr. 169/01/WŁ nr upr. 39/LOA/07
Sprawdzający	arch. Konrad STYKA nr upr.: Wa – 13/2000	
Bransza		
ARCHITEKTURA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRYBUNA VIP	
Zawiera	BARIERKI POCHYLNI	
Skala	Data	Rev.
1:5, 1:50, 1:100	03/2009	W-TV-AD-4377 01