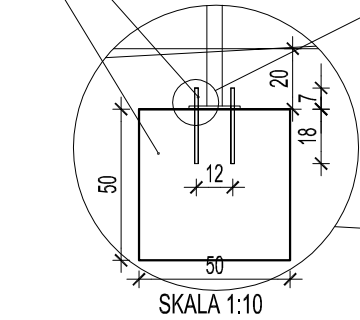


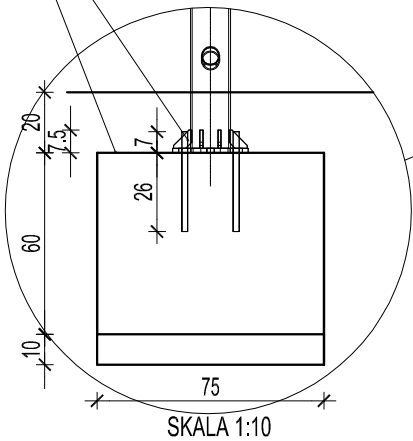
WIATA PRZYSTANKOWA

kat. korozyjności c3 ubytek 2 mikrony/rok, przewidywana odporność min 40 lat
DREWNO EGZOTYCZNE TWARDE BANGKIRAI

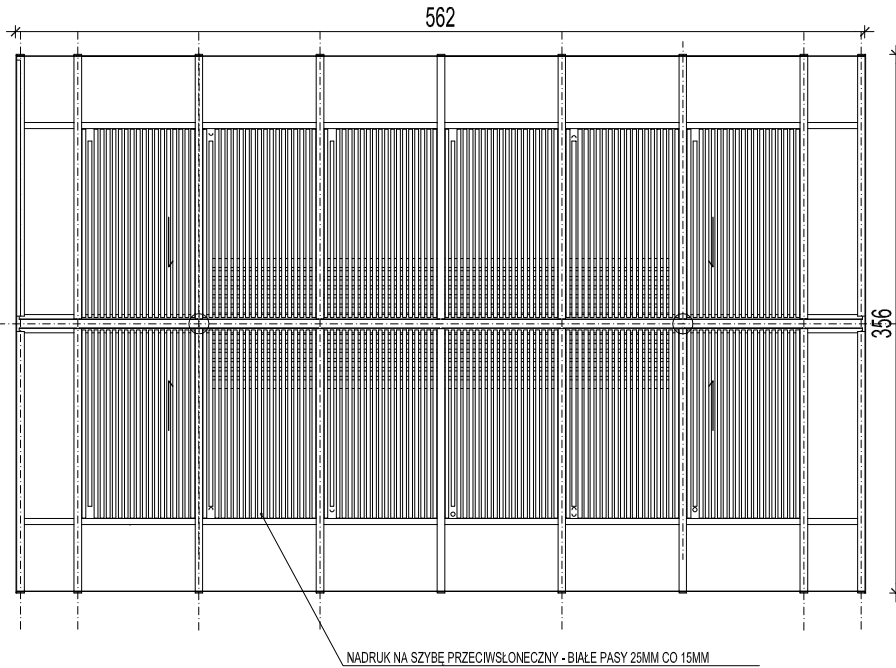
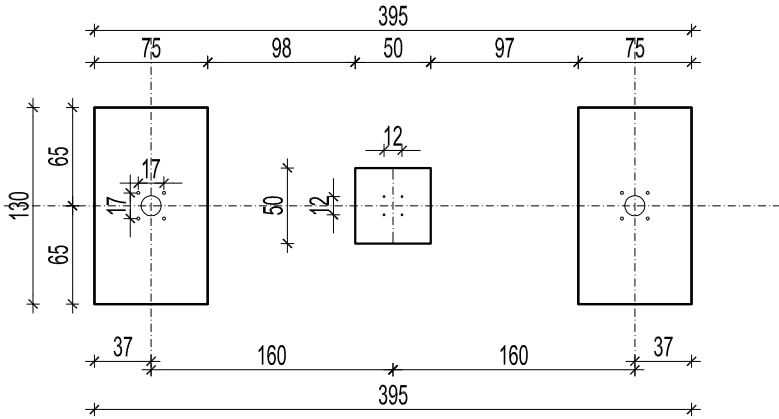
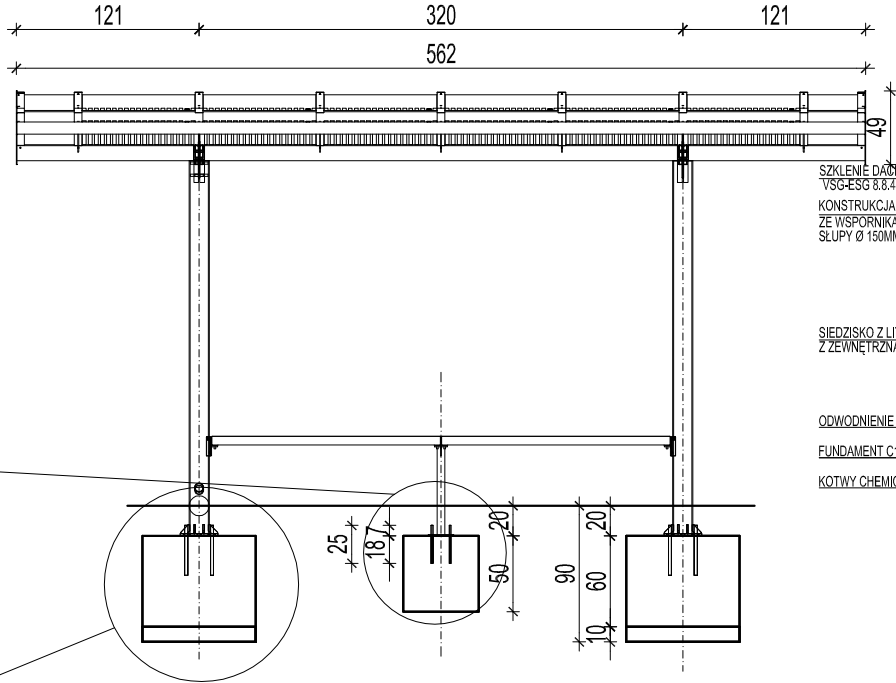
KOTWA CHEMICZNA 4Szt Ø 12mm DŁUGOŚĆ KOTEW 250mm,
OTWOROWANIE MIN 14mm
FUNDAMENT Z BETONU C15/20 WYS 50CM



KOTWA CHEMICZNA 4Szt Ø 20mm DŁUGOŚĆ KOTEW 330mm,
OTWOROWANIE MIN 20mm
FUNDAMENT Z BETONU C15/20 WYS 50CM



M12 Ø 30 DIN 7349
M12 DIN 943
M12 Ø30 DIN 127 B



NADruk NA SZYBE PRZECIWSŁONECZNY - BIAŁE PASY 25MM CO 15MM

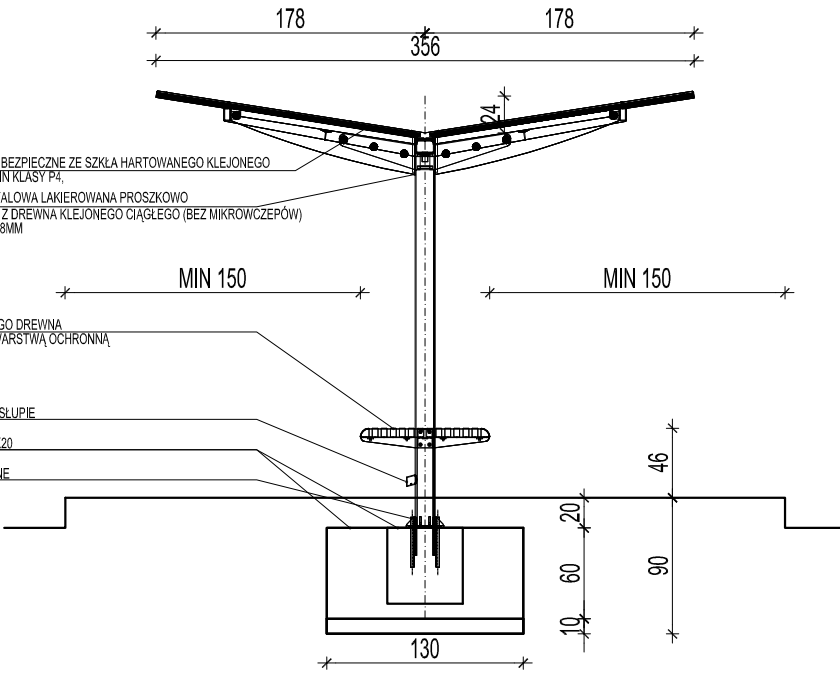
SZKLENIE DACHU BEZPIECZNE ZE SZKŁA HARTOWANEGO KLEJONEGO
VSG-ESG 8.8.4, MIN KLASY P4,
KONSTRUKCJA STALOWA LAKIEROWANA PROSZKOWO
ZE WSPORNIKAMI Z DREWNA KLEJONEGO CIĄGŁEGO (BEZ MIKROWCZEPÓW)
SŁUPY Ø 150MMX 8MM

SIEDZISKO Z LITEGO DREWNA
Z ZEWNĘTRZNĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ

ODWODNIENIE W SŁUPIE

FUNDAMENT C15X20

KOTWY CHEMICZNE



<div><div>KOSIK</div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div><div>UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW</div></div>		<div><div>ANDRZEJ WOLNY</div><div>AGNIESZKA KOSIK</div></div> <div><div>+48 501-16-16-31</div><div>+48 606 945 010</div></div> <div><div>WOLNY@KWARCHITEKCI.PL</div><div>KOSIK@KWARCHITEKCI.PL</div></div>	
G Ł O W N Y P R O J E K T A N T			
mgr inż. arch. ANDRZEJ WOLNY			
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 35/R-107/ŁOIA/07			
S P R A W D Z A J Ą C Y A R C H I T E K T U R Y			
mgr inż. arch. TOMASZ LEONOWICZ			
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 26 /03/ DOIA			
<div><div></div><div>GMINA ŻMIGRÓD</div><div>PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD</div></div>			
INWESTOR			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA	ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŻMIGRODZIE"		
OBIEKT	tereny miejskie-dz. drogowa: dz. nr 2, 1/5 AM-11 Żmigród ul 23 Stycznia tereny zamknięte :dz. nr 1/4 AM-11 Żmigród, adres Ulica Kolejowa 14 Żmigród		
RYSUNEK	Wiata przystankowa	DATA	RYSUNEK NR
		2016.12	1:50
KOD DWG	P & R - I - P W - A - A	2016.12.01	03A