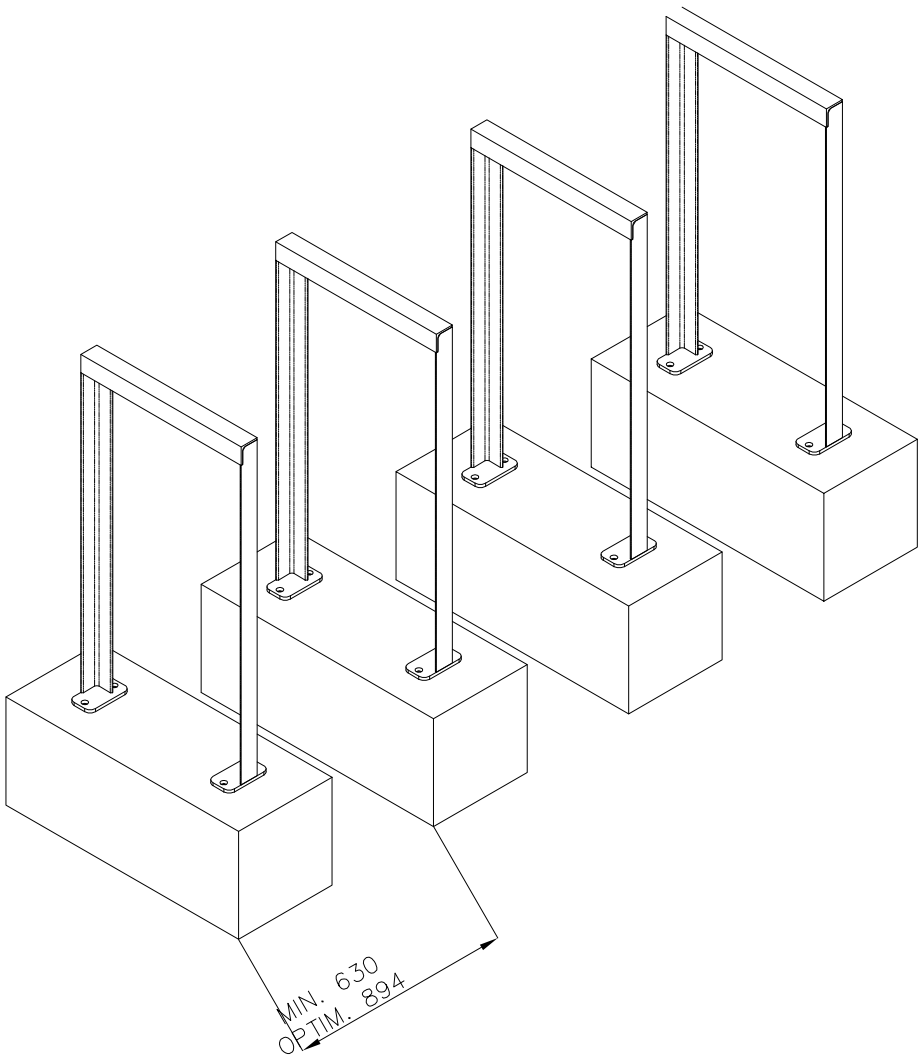


STOJAK ROWEROWY

Materiały:
Stalowy stojak rowerowy z profili L.
Całość wykonana z ocynkowanej stali lakierowanej lakierem proszkowym.
Konstrukcja ocynkowana, kat. korozyjności c3 ubytek 2 mikrony/rok, przewidywana odporność min 40 lat
Kotwienie do podłoża utwardzonego kotwami chemicznymi.



KOSTKA BRUKOWA NA PODSYPCE CEM-PIASKOWEJ

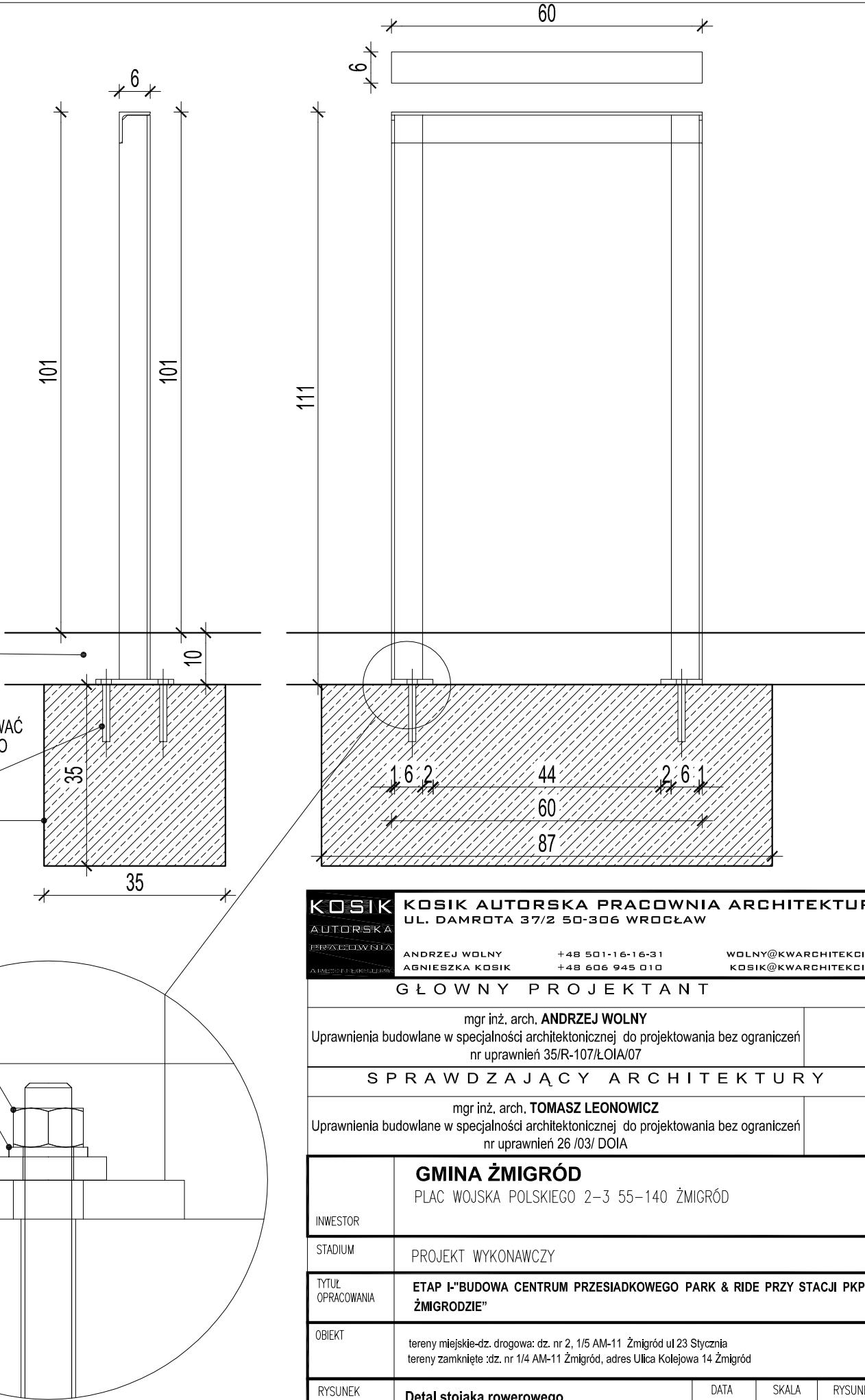
KOTWA CHEMICZNA 4SZT Ø 10MM DŁUGOŚĆ KOTEW DOSTOSOWAĆ DO NAWIERZCHNI TAK ABY ZAKOTWIENIE W BETONIE WYNOŚIŁO NIE MNIEJ NIŻ 150MM

FUNDAMENT Z BETONU C12/ 15 87X35CM WYS 35CM

M12 DIN 934

M12 DIN127 B

M12 Ø30 DIN 7349



<div>KOSIK</div> <div>AUTORSKA</div> <div>PRACOWNIA</div> <div>ARCHITEKTURY</div> <div>UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW</div>		<div>ANDRZEJ WOLNY</div> <div>AGNIESZKA KOSIK</div> <div>+48 501-16-16-31</div> <div>+48 606 945 010</div> <div>WOLNY@KWARCHITEKCI.PL</div> <div>KOSIK@KWARCHITEKCI.PL</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>GMINA ŻMIGRÓD</div> <div>PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD</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		<div>Detal stojaka rowerowego</div> <div>DATA</div> <div>2016.12</div>	<div>SKALA</div> <div>1:10</div>
KOD DWG		<div>P & R - I - P W - A -</div> <div>A</div> <div>2016.12.01</div>	<div>RYSUNEK NR</div> <div>10A</div>