


Stal zgrzana wg PN-B-85/N-82101, ze stali o  
 właściwościach mechanicznych wg PN-B-85/N-82054/03.  
 Nakrętki zgrzane wg PN-B-85/N-82144.  
 Podkładki zgrzane wg PN-78/N-82005.  
 Wykonawstwo, montaż i odbiór konstrukcji wg  
 PN-B-06200-2002 oraz zgodnie z warunkami  
 technicznymi wykonania i odbioru robót  
 budowlanych, wyd. 1997, część 1, Tom II.  
 Próg wytrzymałości konstrukcji ze spoinami wg  
 PN-75/N-69014, wg PN-74/N-69014, wg  
 PN-73/N-69015, wg PN-74/N-69016  
 Klasa konstrukcji spawanej I wg PN-B-78/N-69008  
 Ocena jakości spoin zgrzanych wg PN-B-85/N-69775. Dopuszczalna  
 klasa właściwości K3  
 Ocena jakości spoin zgrzanych wg PN-B-85/N-69772.  
 Ocena jakości spoin zgrzanych wg PN-B-85/N-69772.  
 Ocena złącz kulowych ze spoinami zgrzanymi na  
 podstawie adid ultradźwiękowych wg PN-B-85/N-69777.  
 Dopuszczalna klasa właściwości U3

<p>HALA NA SPRZĘT PŁYWAJĄCY dla Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego N ul. Warszawska 21, Żegrze dz. nr ew. 138/2, 139 obręb Żegrze Południow ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAW INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa</p>
--



**Woźnicki, Zdanowski**  
**ARCHITEKCI**  
 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157

<b>AUTORIZY:</b>	
Projekt:	mgr inż. Tomasz Wojczakowski nr upr.: MAZ/0121/IPWOK/11
Sprawdz:	mgr inż. Bogumił Duraj nr upr.: St-48/78
Oprac.:	inż. Wiesław Waszczak
<p><b>ANTRESOLA</b>  <b>ELEMENTY</b></p>	
branża:	KONSTRUKCJA
data:	<div>             lipy 2014             <div style="margin-left: 20px;">skala: 1:10</div> </div>