



# SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY URZĄDZEŃ, MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII

## PROJEKT TECHNICZNY POCHYLNI W RAMACH DOSTOSOWANIA BUDYNKU ZSTB DLA POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Lp.	Opis urządzenia /materiału / technologii uwzględnianych w dokumentacji projektowej	Istotne parametry wskazanego urządzenia , materiału lub technologii
<b>POCHYLNIA STALOWA</b>		
1.	<b>KONSTRUKCJA POCHYLNI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil zamknięty 100x50x3mm ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej;</li> <li>• Profil zamknięty 40x30x3mm ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej;</li> <li>• Płaskownik 30x4 ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej;</li> <li>• Ocynkowana krata pomostowa zgrzewana o wys. 30mm;</li> <li>• Blacha ze stali nierdzewnej ryflowanej gr. 5mm;</li> <li>• Blacha montażowa 130x130mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej gat. 304 gr. 5mm;</li> <li>• <u>Wszystkie połączenia wykonać jako spawane.</u></li> </ul>
2.	<b>FARBA AKRYLOWA EKOLOGICZNA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poręcze (na wys. 750, 900 i 1100 mm): rura fi 40x2 ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej</li> <li>• słupki: rura fi 40x2 ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej</li> <li>• wypełnienie:</li> <li>• - 2 szt. x rura fi25 ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej (pod poręczą, równolegle do niej); wypełnienie pionowe (między rurami fi25) z rurek fi16x1,5 ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej w odstępach do max. 120 mm.</li> <li>• <u>Wszystkie połączenia wykonać jako spawane.</u></li> </ul>
<b>ELEMENTY DROGOWE</b>		
3.	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>	<p>Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100cm +/-10% w kolorze szarym</p> 
4.	<b>KOSTKA BETONOWA</b>	<p>Kostka betonowa gr. 8cm o wym. 20x16,5 cm +/-10% w kolorze szarym (identyczna jak kostka istniejąca).</p> 

5	<b>PRZENOŚNA STALOWA RAMPA KRAWĘŻNIKOWA</b>	<p>Rampa krawężnikowa o wym. 120x50x15cm +/-10% wykonana ze stali nierdzewnej o powierzchni antypoślizgowej.</p> 
---	---	--