

balustrada stalowa prosta z pochwytem na  $h = 1,1 \text{ m}$

szyb platformy

pionowa platforma z napędem hydraulicznym dla osób z niepełnosprawnością

$\pm 0.00$

p.p.p. =  $\pm 0.00 = 150.22 \text{ m n.p.m.}$

<p>plytki gres gr. 2 cm</p> <p>warstwa wyrównawcza - szlichta zbrojona zbrojeniem <math>\varnothing 4,5</math> mm w siatce 15 cm z zachowaniem 1,5 siatki zakładu gr. 6 cm</p> <p>papa asfaltowa</p> <p>istniejąca posadzka betonowa</p>
--

○ Kanał wywiewny fi 15 cm prowadzony w posadzce i wyprowadzony poza budynek. Wyrzut powietrza zlokalizowany 2m powyżej terenu.

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>inż. Jan Belzerowski</b> ARCHITEKT		nr	<b>A04</b>
	89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 8/3		skala	
		tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 59 38		
obiekt:	KLUB SENIOR +. Lokalizacja: ul. Nowe Miasto 4, 89-620 Chojnice, LO im. Filomatów Chojnickich w Chojnicach			
temat rys.	PRZEKRÓJ A-A. DETAL.			
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura + konstrukcja	inż. <b>JAN BELZEROWSKI</b> upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności arch. i konstr.-budowl. UAN - NB - 7210/189/85 UAN - NB - 7210/166/85	08.2021	
asyst.proj.	architektura	inż.arch. <b>KAMIL MISZEWSKI</b>	08.2021	