


	S1
	warstwa separacyjna (geowłóknina)
45-50 cm	gabion stalowy z wypełnieniem kamiennym, granitowym (50-150mm)
	folia kubelkowa mocowana mechanicznie
10 cm	styropian XPS
	izolacja hydrofobowa - masa bitumiczna
25 cm	ściana żelbetowa
0,5 cm	tynek cementowo wapienny

S2 siatka stalowa, panel ogrodzeniowy 123 x 250 cm
gr. drutu 6-8mm, wielkość oczka 10-12 x 6-8cm, ocynkowane ogniowo
słupki 4x6cm, ocynkowane ogniowo z podstawą umożliwiającą montaż
do attyki budynku lub bloczka betonowego.

	W1
6 cm	płyty chodnikowe betonowe 120x60x6cm
15 cm	piach ubijany warstwami
20 cm	podbudowa (frakcja ziaren 30-60mm)

	W2
12-25 cm	ściana oporowa prefabrykowana izolacja hydrofobowa bitumiczna grunt nasypowy

		studio projektowe gliwice, głowackiego 5g		nr rys. PZT 04	
temat:	Projekt zagospodarowania terenu przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania sztolni ćwiczebnej na budynek strzelnicy sportowej. 44-280 Rydułtowy (J. ew. Rydułtowy; obr. Rydułtowy Górne; dz. ewid. nr 637/59; 326/37; 2562/95)				
inwestor:	Miasto Rydułtowy 44-280 Rydułtowy ul. Ofiar Terroru 36				
rys.	Ściana oporowa przekrój D2-D2		Nr upr.	Podpis	
data:	wykonał: mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		11/03/ SLOKK		
01.2024	sprawdził: dr inż. arch. Z. Sasiadek IARP SL-0244 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		674/01		
skala:	projektował: mgr inż. arch. P. Gara IARP SL-0904 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		11/03/ SLOKK		
1:25					

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielenie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.