



- ①
Papa wierzchniego krycia gr min. 5.2 mm
Papa podkładowa
Syropian gr 20/45 cm
Strop RECTOR gr 24 cm
Tynk cementowo – wapienny
Powłoka malarska
- ②
Wykończenie posadzki – posadzka elastyczna lub pł. gresowe
Warstwa posadzki betonowej C 25/30 gr. 20 cm, zbrojona siatka góra i dół $\phi 10$ o oczkach 10x10 cm
Płyta betonowa C 25/30 gr. 30 cm, zbrojona siatka góra i dół $\phi 12$ o oczkach 10x10cm
Folia budowlana 2x
Chudy beton C 8/10 gr. 15 cm
Grunt rodzimy

W – wieniec żelbetowy z betonu C20/25 zbrojony $4\phi 12$ i strzemionami $\phi 6$ co 20 cm

PiK Biuro Obsługi Budownictwa Patryk Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl			
Branża	Architektura+konstrukcja	Stadium	Projekt techniczny
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna		
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.		
Adres inwestycji	Dąbcze, działka nr 273/1, obręb 0002 Dąbcze, jednostka 301304_5 Rydzyna		
Architektura projektant	mgr inż.arch. J.Włodarz-Jakubowska	Numer uprawnień	Podpis/pieczęć
Architektura sprawdzający	mgr inż.arch. Grzegorz Tatarka		
Konstrukcja projektant	mgr inż. Patryk Pietrzak		
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Paweł Pospieszynski		
Tytuł rysunku	Przekrój		
		Data	Skala
		05.2022	1:100
		Nr rysunku	
		6	