

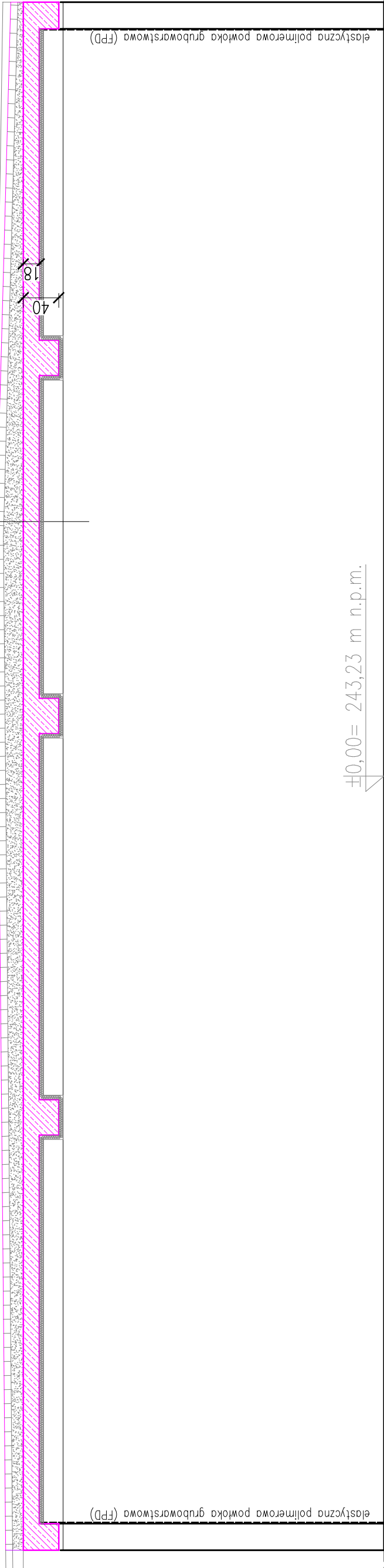
STROP NAD PIWNICĄ

kostka brukowa	-8cm
podsyпка piaskowo – cementowa	-6cm
folia kubełkowa 3 warstwowa	
elastyczna polimerowa powłoka grubościowa (FPD)	
plyta żelbetowa / belki żelbetowe	-18cm/40cm
styropian	-5cm
siatka na kleju	
tynk cementowy	

0,9%

2,7%

+4,37



±0,00= 243,23 m n.p.m.

PLYTA BETONOWA NA GRUNCIE

— / — NOWOPROJEKTOWANE  
ELEMENTY

00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.						
Oznaczenie	Revizja	Data						
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis					
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń	417/66						
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Beata SUŁOWICZ specjalność: architektoniczna bez ograniczeń	22/06/SLOKK						
Sprawdziła:	mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/1782/PWOK/07						
Temat:	WYMIANA STROPÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW I MONTAŻEM WIATY OSŁONOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH							
Inwestor:	Miasto RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik							
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5246/90, 5246/87, 5248/87							
Faza proj.:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY							
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ D-D							
Branża:	ARCHITEKTURA	Tom:	I	Nr rysunku:	A/6			
				Skala rys.:	1:50			
				Nr strony:	1:50			