



Konstrukcja rampy monolityczna żelbetowa. Płyty wylwane na gruncie. Posadowienie bezpośrednie na gruntach rodzimych, na ławach fundamentowych monolitycznych żelbetowych. Izolacje przeciwwilgociowe: fundamenty, ściany fundamentowe oraz płyty wylwane z betonu wodoszczelnego W8. Powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczone izolacją przeciwwodną typu ciężkiego wykonaną z materiałów bitumicznych lub mineralnych. Pod fundamentami i płytami izolacja pozioma z papy układanej na warstwie betonu podkładowego. Poziom posadowienia  $D_{min}=0,8$  m.p.p.t.

PRZEKRÓJ BB 1:50

PPD WroTECH Sp. z o.o.				ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław tel.: 71 357 57 57; e-mail: biuro@wrotech.pl	
Inwestor:		GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI Aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski			
Temat zadania /adres inwestycji:		Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1; obręb 1, jedn. ewid.021203_4 Lwówek Śląski			
Temat rysunku:		RZUT, WIDOK, PRZEKRÓJ - SCHODY ZEWNĘTRZNE, RAMPA NPS			
		Projektował:		Podpis :	
KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	Projektant:	mgr inż. arch. Adam Ślusarczyk nr upr. w specj. arch. 05/OPOKK/2017			
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Violetta Jabłońska-Greblicka nr upr. w specj. arch. 5/99/DUW			
KONSTRUKCJA	Projektant:	mgr inż. Tomasz Wojtaś nr upr. w specj. konstrukcyjnej 84/93/UW			
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Dobras nr upr. w specj. konstrukcyjnej 538/94/UW			
Data:		Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
25.06.2024		Projekt BUDOWLANY ZMIAN	Architektura, Konstrukcja	1 : 50	A-03