



PRZEKRÓJ POPRZECZNYA-A skala 1:50

płytki gresowe antypoślizgowe
 podkład betonowy kl. C20/25
 gr. 10 cm zbrojony zbrojeniem rozproszonym
 folia PCV gr. 0,3 mm
 podbeton kl. C12/15 gr. 10 cm
 piasek zagęszczony gr. 15 cm

Technologia wykonania z płyty warstwowej:
obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 80 mm,
dach z płyt dachowych warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 140 mm,
ściany wewnętrzne działowe także z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej.

Konstrukcję nośną stanowią ramy stalowe.
Słupy zewnętrzne z IPE 220, a słupy wewnętrzne ściany szczytowej z IPE 140.

Posadzkę wykonać w spadkach min. 1 % do kraterów ściekowych (odwodnienia liniowego).

Drzwi zewnętrzne stalowe z wypełnieniem płytą warstwową gr. 80 mm, szer. min. 90cm.
Brama stalowa (wrota) z wypełnieniem z płytą warstwową gr. 80 mm, szer. min. 240cm.

Rynny i rury spustowe dla budynku z blachy ocynkowanej.

Stopy fundamentowe, żelbetowe, zbrojone..

Podwalina żelbetowa z betonu min. C16/20, zbrojona podłużnie prętami.

Uwaga !

Rysunek rozpatrywać łącznie projektami branży z sanitarnej i elektrycznej

Investor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	Stadium	P.T.
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Skala	1:50
		Data oprac.	Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda		
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Przekrój poprzeczny A-A SUW		
Projektant spec. archit.	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk upr. nr NB/UII-7342/48/98	Rys nr.	3
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		
Sprawdzający spec. archit.	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski upr. nr 393/70		