



- Diagram illustrating the process of projecting a surface onto a plane. The diagram shows a 3D rectangular prism with a grid on its front face. Arrows indicate the projection of the 3D object onto the 2D grid. The text 'projektowane powierzchnie utworzone' (projected surfaces created) is written below the grid. The text 'projektowane słupy oświeblenne' (projected light columns) is written to the right of the grid. The text 'budynek istniejący' (existing building) is written to the right of the 3D prism. The text 'brama wejściowa' (entrance gate) is written below the 3D prism. The text 'tutka wejściowa' (entrance pin) is written below the entrance gate. The text 'projektowana przepuszczalna nawierzchnia z trawy sztucznej' (projected permeable artificial grass surface) is written below the entrance pin.

przylącze kanalizacji deszczowej wg oddzielnego opracowania

DN 150/200
15,30
14,74

RWC 4x 4200
H=3,0k, H=3,9m

k.d. 4200
H=0,3k, H=1,20m

DN 150/200
15,30
14,70

projektowane kanalizacja deszczowa
odwodnienie projektowanego boiska

1 151,30
 150,24
 149,74
 Td1'
 Td1
 rura drenarska częściowo sąc
 Ø160mm gładka MP
 drenaż boiska - rura drenarsk
 Ø80/92 mm z filtrem z włókna
 syntetycznego

Opis:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skąd:
Budowa toruła sportowego wraz z ławami, siatką i infrastrukturą techniczną przy Puławskiej Szkole Podstawowej nr 3 ul. Sobieskiego 12 na cz. dz. nr 16/001/2017/S-001/14/14 o powierzchni 26x600 m.	Inwestor: Puławska Szkoła Podstawowa nr 3 ul. Sobieskiego 12 26-600 Radom	1:500
007072	Tytuł rysownika	Nr rysunku

Architektura	ZAGOSPODAROWANIE	Z/1
--------------	------------------	-----