



SCHEMAT STATYCZNY STROPU – STROP WIELOPRZĘSIOWY OŚIE 2-6
PROJEKT WYKONAWCZY STROPU WYKONUJE DOSTAWCA STROPU
DOPUSZCZALNE CHARAKTERYSTYCZNE OBCĄŻENIE ZEWNĘTRZNE: $q_{dop1}=3,00kN/m^2$; $q_{dop2}=7,00kN/m^2$

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ BUDOWNIKU: "D"

STRÓP NAD PARTIĄ I

FILIGRAN O GRUBOŚCI 24CM, I PROJEKTOWANEJ NOŚNOŚCI

PONAD CIĘŻAR WŁASNY (OBŁĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE):

Q00P1 = 10 KMN/2

Q00P2 = 7,0 KMN/2 (POD POMIĘSZCZENIEM WENTYLATOROWO

ORAZ URZĄDZENIAMI CHŁODNICZNYMI NA DACHU)

ŚCIANY KONSTRUKCJI ::

-FIJNDAMENTOWE

BLOKCI BETONOWE KL.15MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M

WZMACNIANE PRZEBIEGIAMI ŻELBETOWYMI, ZNIECZONE

WIĘKZAJĄCE W POZIOŁNE POSADZKI

-NAZIEMNE

BLOKCI WAPNIENNO-PŁASKOWE KLASY 15MPa NA ZAPRAWIE

KLEJOWEJ M10 (SIŁKA EZ4 ORAZ SIŁKA E18)

MDRODZIA PRZEBARZAJĄCE

-L19 zgodnie z opisem na rzucie

±0,00= 146,99m n.p.m.

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu.
Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizacją
w Brzeskim Centrum Medycznym.

Powiat Brzeski z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg	
Adres budowy	Brzezina
Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg	Konstrukcja
Stadium	R/S, W/
PROJEKT WYKONAWCY	PW_K_02
	Data
	08/2017r.
Źródło:	Studia
RZUT STROPU NAD PARTEREM	Skala
	1:100

[illegible]