

GAZOBETON 12.0 CM  
 PAPA SMOL. 1 W  
 SUPREMA 3.0 CM Z ZATACIEM  
 PLYTA ZELBETOWA 15.0 CM  
 PODWIESZONA KONSTRUKCJA  
 WYSTRODU WNETRE WIC PROJ. WNETRE

8x16

20/24

φ1"

φ2"

+6.00

50x15÷40

WIGARY STRUBETONOWE

O = 2.30 M

PRZEWYSZCZENIE = 10 CM

KAT OBSERWACJI  $\alpha = 5,5^\circ$

KLEPKA DEBOWA 1.6 CM  
 SLEPA, PODLOGA 3.2 CM  
 KONSTR. 2 LAT. 6.3x7.6  
 PL. SPILSNIONA 1.25 CM  
 PAPA SMOL. 1 W  
 GAZOBETON 6.0 CM Z ZATACIEM  
 PL. ZELBET. 13.0 CM

PODNIWZONE BUDOWANIE

SEG. DO ROZBIERANIA

GLINA UBITA 10.0 CM

L = DŁUGOŚĆ WIDOWNI 20.0 M.

POS. CEM 3.0 CM I KLINKIER 12.0 CM  
 GAZOBETON 15.0 CM  
 IZOLACJA POZ. 1 W PARY  
 GRUBOBETON 5.0 CM  
 ZIEMIA WYDALONIONA  
 LUBIA KWARCOWA CI 10.0 CM

PRZEWODNIK PRZ. SŁOŻ