

skala 1:20



1. Kolejne przekazywane wersje niniejszego opracowania lub jego części zastępują automatycznie wszystkie wersje poprzednie i tylko one mogą być traktowane jako aktualne dokumentacja budowlana.
2. Otulina zbrojenia schodów 3cm
3. Zbrojenie płyty posadzki części mieszkalnej (gr.10cm) – pręty  $\varnothing 10$  siatką o oczku 20x20 górą i dołem
4. Zbrojenie płyty posadzki garażu (gr.15cm) – pręty  $\varnothing 12$  siatką o oczku 20x20 górą i dołem
4. Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić i korygować podczas prowadzenia robót.
6. Rozwiązania projektowe oparte na wytycznych otrzymanych od Inwestora.
7. Wymiary liniowe podano w [cm] centymetrach.
8. Wszelkie zauważone błędy w projekcie powinny być zgłoszone projektantom lub kierownictwu budowy.
9. Poza rozwiązaniami przyjętymi w niniejszym projekcie wykonawcę obowiązują stosowanie wszystkich norm państwowych i branżowych, przepisów wykonawczych oraz zasad wiedzy i sztuki budowlanej.
10. Wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.

Nazwa projektu:				Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze.			
Adres obiektu:				ul. Tuwima 33 Kobiór			
Inwestor:				Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Kobiórze			
Projektował:		mgr inż. A. Lamik		05.2015		konstr-bud	
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		Skala		1:20	
Branża:		KONSTRUKCYJNA		Rysunek		K 4.0	
Tytuł: MUR OPOROWY M-op.1 PRZEKRÓJ B-B SCHODY ŻELBETOWE							