



Stal zbrojeniowa A-IIIN Rb 500W

Otulina spodu fundamentu 50 mm

Maksymalny rozmiar kruszywa  
Dmax = 16 mm

Mieszanka betonowa z oceną  
zgodności 2+ wg PN-EN 206

Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi

Przed zamówieniem materiałów,  
wymiary sprawdzić na budowie

### SALA SPORTOWA W LUBSZY RZUT KONSTRUKCJI ŚCIAN PARTERU

**SKALA 1:100**



BRANŻA		ETAP PROJEKTOWY		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
<b>K</b>		<b>PW</b>		<b>1:100</b>		<b>K2.0</b>	
NAZWA I ADRES ZADANIA						DATA PAŹDZIERNIK 2019	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 1147, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNIKI, POWIAT LUBLINECKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ZAWARTOŚĆ RYSUNKU							
<b>RZUT KONSTRUKCJI ŚCIAN</b>							
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:						PODPIS	
Mgr inż. Janusz Szalewski Nr uw. 232/02/DUW uw. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanego							
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:							
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr uw. 106/00/DUW uw. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanego							

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE