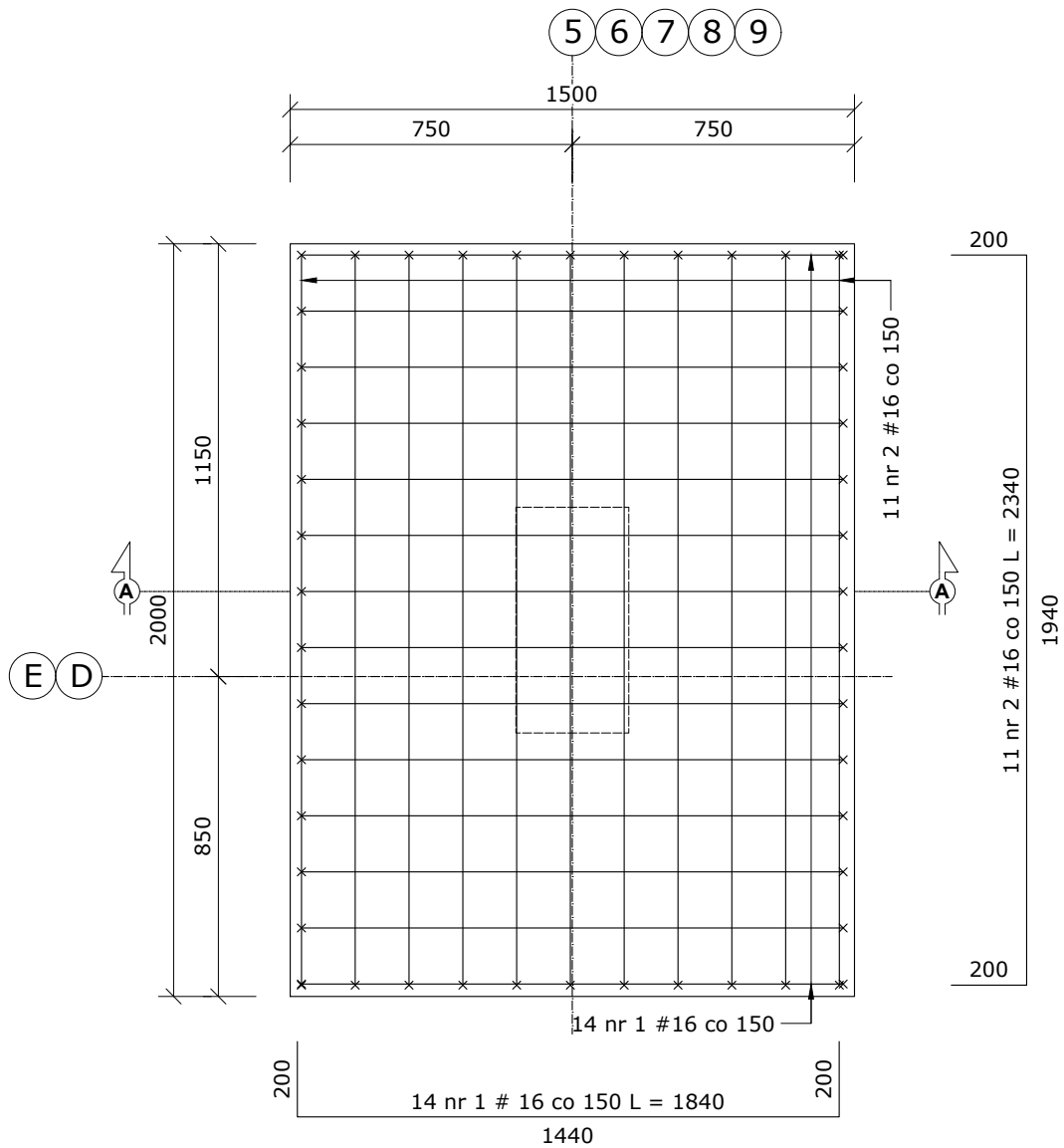
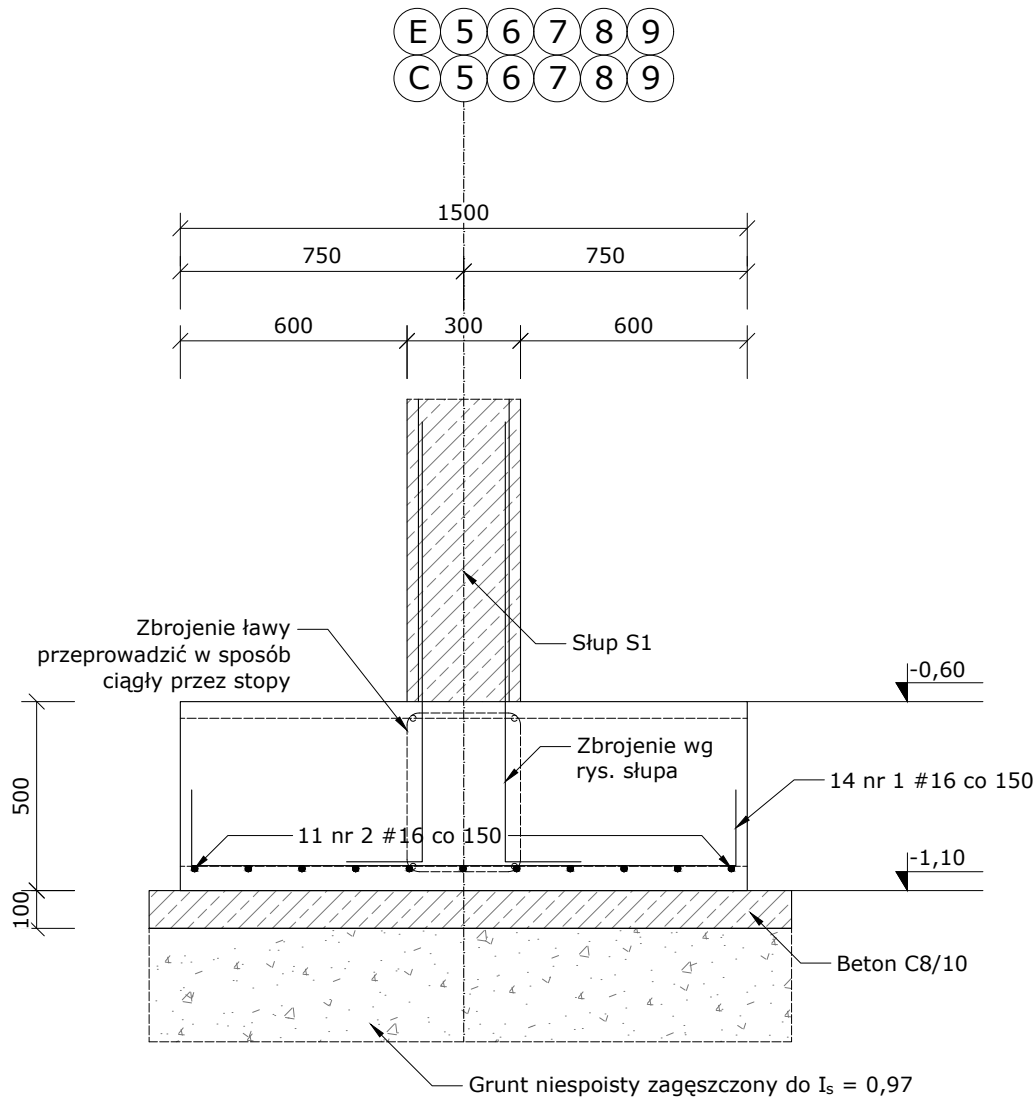


Stopa fundamentowa F1
10 szt.



Stopa fundamentowa F1
Przekrój A-A



Beton C30/37

Stal zbrojeniowa A-IIIIN Rb 500W

Otulina 30 mm

Otulina spodu fundamentu 50 mm

Klasa ekspozycji XC3

Maksymalny rozmiar kruszywa
D_{max} = 16 mm

Klasa 4 pielęgnacji konstrukcji wg
PN-EN 13670

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

Ściana fundamentowa z blozków
betonowych kl. 20 MPa na
zaprawie cementowej M10.

Rozpatrywać łącznie z rysunkami
architektury i branżowymi

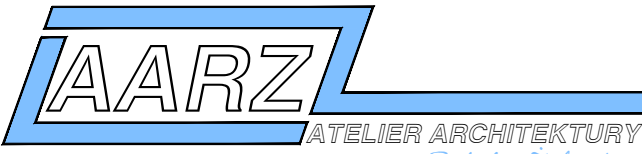
Przed zamówieniem materiałów,
wymiary sprawdzić na budowie

Zestawienie stali zbrojeniowej - fundament F1								
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna				
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]				
				#6	#8	#10	#12	#16
1	16	14	1.84					25.76
2	16	11	2.34					25.74
Ogółem długość [m]								51.50
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.580
Masa wg średnic [kg]								81.37
Masa ogółem dla 1 elementu [kg]								81.37
Masa wszystkich elementów [kg]								813.70

SALA SPORTOWA W LUBSZY
KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW - STOPY FUNDAMENTOWE



SKALA 1:20



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
Ul. Św. Józefa 59-000 Zgorzelec | kuzniak@aarz.pl | tel. 514492352

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
K	PW	1:20	K1.1

NAZWA I ADRES ZADANIA
BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY

DATA
PAŹDZIERNIK 2019

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNIKI, POWIAT LUBLINECKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW - STOPY FUNDAMENTOWE

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:

Mgr inż. Janusz Szalewski Nr upr. 232/02/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/00/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej

STRONA

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