



UWAGI

1. wszystkie wymiary podane w centymetrach
2. stal: AIII, AII
3. beton C16/20

WIENIEC W1 L=150,49cm

ŁAWA Ł1 L=150,49cm

ZESTAWIENIE STALI DLA 1mb ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł1					
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	Ø6	Ø12
1	12	1.1	6		6.6
2	6	1.6	3.8	6.08	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]				6.08	6.6
CIĘŻAR 1mb [kg]				0.222	0.888
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				1.35	5.86
ZESTAWIENIE STALI DLA 1mb WIENCA W1					
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	Ø6	Ø12
1	12	1.08	4		4.32
3	6	1.06	3.8	4.028	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mb]				4.028	4.32
CIĘŻAR 1mb [kg]				0.222	0.888
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				0.89	3.84

BIURO PROJEKTOWE:

Budownictwo

Firma Doradczo-Inwestycyjna Jan Pluta
39-340 Padew Narodowa, Wojków 63,
Adres biura: ul. Pisarka 3a/8, 39-300 Mielec
tel. 530242949

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Domagała
 123/Tbg/98

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wojciech Karbarz
 211/Tbg/98

PODPIS:

ASYSTENT PROJEKT.:

mgr inż. Monika Cyganowska

PODPIS:

INWESTOR:

GMINA OSIEK
 UL. RYNEK 1, 28 - 221 OSIEK
 WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

OBIEKT:

BUDOWA BUDYNKU SZATNI PRZY BOISKU
 SPORTOWYM W OSIEKU WRAZ Z
 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

ADRES:

DZIAŁKA EW. NR 1231, 1232 SUCHOWOLA,
 GMINA OSIEK, POWIAT STASZÓW

NAZWA RYSUNKU:

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

DATA:
 V 2018

SKALA: 1:25

BRANŻA:
 KONSTRUKCJA

NR
 RYS.: 1