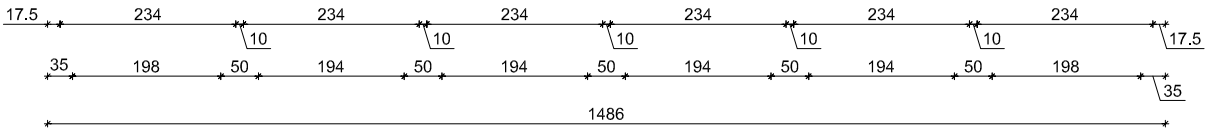


ława fundamentowa

ściana fundamentowa - bloczek betonowy



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
MARIUSZ KŁOSOWSKI			
UL. GDAŃSKA 54, 89-904 CHOJNICE			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO Z TRYBUNAMI, BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO, ROZBIÓRKA WAŁU ZIEMNEGO, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USTYŁOWANEGO NA TERENIE DZIAŁEK NR 699/3 I 699/4, PRZEBUDOWIE CIĄGÓW PIESZO-IEZDNYCH BUDOWIE MIEJSC POSTOJOWYCH I PLACU MANEWROWEGO ORAZ BUDOWIE NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZ. NR 69/1, 699/3 I 699/4 POŁOŻONYCH PRZY UL. SPORTOWEJ W M. STEGNA, GMINIE STEGNA	

RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH I ŚCIAN KONTENERÓW		SKALA	1:100
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS	1
PROJEKTANT ARCHITEKTURY SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. KORNELIA ŻYWIĆKA LDZ 603 POMA 2009	PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UMK-ZT 1094/89	SPRACOWZAJĄCY ARCHITEKTURA SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ŚWIERCZEWSKI GP-KZ 73426/094	SPRACOWZAJĄCY KONSTRUKCJE SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA MGR INŻ. JAN BURGLIN GPK-G 73424/965
13.10.2016	13.10.2016	13.10.2016	13.10.2016

- ławy fundamentowe h=30 cm, na gł. 100 cm poniżej terenu, BETON C20/25 (B25), stal A-III, A-I
- ściany z błoiczka betonowego gr. 24 i 38 cm - 5 cm nad teren
- ~~~~~ ściana przyziemia - z rdzeniem poliuretanowym gr. 10 cm - nad terenem