



ZESTAWIENIE ELEM. STROPU SMART gr. 20cm			
Lp.	Opis	Długość (m)	Ilość (szt.)
1.	SMART 20/60	3,35	7
2.	SMART 20/20	6,60	1
3.	SMART 20/40	6,60	1
4.	SMART 20/60	6,60	84
POWIERZCHNIA STROPU (m2)			358,80

UWAGA !

Na murach nośnych wykonać wieńce obwodowe W.1

Elementy żelbetowe wykonać z betonu klasy B20 (C16/20)
Zbrojenie stałą A-III (RB500) i A-0 (St0S-b)

Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.

BETON C20/25
STAL RB500
STRZEMIONA St0S-b

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA NAD WARTĄ

UL. NADBRZEŻNA 1C/9, 63-100 ŚREM
TEL. 612830435, WWW.NADWARTA.PL

temat:

BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WŁKP. W ŚREMIE
ADRES BUDOWY: Śrem, ul. Poznańska
NR DZIAŁKI: 31/4 obręb Śrem

inwestor

Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

branża

faza

data

skala

rysunek

KONSTRUKCJA

PW

20/11/2019

1:100

5

nazwa rysunku

STROP PARTERU

branża

projektant

uprawnienia

podpis

KONSTRUKCJA

tech. bud. Maria Ostojńska

891/73/PW

KONSTRUKCJA

SPRAWDZIŁ:

inż. Michał Ostojski

OPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

