

PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
245,45 m n.p.m.  
241,50 m n.p.m.

do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej o rzędnych 245,21  
239,86

ok. 26,50 m

DOJAZD  
TECHNICZNY

RDZEŃ ŻELBETOWY ZBRÓJONY #16  
Strzemiona #6 co 25 cm

ODWODNIENIE LINIOWE Z WŁASNYM  
SPADKIEM DŃA np. FIRMY "AS" PIASECZNO

PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
242,60 m n.p.m.  
242,00 m n.p.m.

PRZODEK CHOD. PRZEJŚCIOWEGO I  
A: 33,82 m<sup>2</sup>

BELKA STALOWA I260  
POZ. 1

BELKA STALOWA 20180  
WZMOCNIĆ BELKĘ POPRZECZ DOŁOŻENIE PROFILA  
HEB 180 I POŁĄCZENIU PRZEWIAZKAMI

WARIANTOWO WYKONAĆ PODMURÓWKĘ Z CEGŁY  
PEŁNEJ 25x52 cm  
POD BELKI HEB 180

OGŁAZA ŚWIECZEBNA (wyrobisko wyb  
A: 121,73 m<sup>2</sup>

CHODNIK PRZEJŚCIOWY  
A: 167,48 m<sup>2</sup>

CHODNIK  
trawnik  
A: 46,47 m<sup>2</sup>

KOMORA NARZĘDZIOWA GÓRNICZA  
wyl. bet.  
A: 10,28 m<sup>2</sup>

KOMORA NARZĘDZIOWA MASZYNOWA  
wyl. bet.  
A: 10,68 m<sup>2</sup>



BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH  
44-200 Rybnik ul. M. Skłodowskiej - Curie 7; tel / fax (0-32) 42-23 192  
e-mail: agprojekt.rybnik@wp.pl  
www.agprojekt.rybnik.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
SZTOLNIA ĆWICZEBNA  
CZERWIONKA UL. 3-GO MAJA  
PARCELA NR 2638/223

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:  
MGR ANNA JURCZYK  
INŻ. IRENEUSZ DOLLA  
PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99

PODPIS:

RZUT PRZYZIEMIA - ROBOTY NAPRAWCZE  
PROJ. WEJŚCIE EWAKUACYJNO-TECHNICZNE

PAŹDZIERNIK  
2012  
SKALA  
1:100  
NR RYS.  
22

WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225580 i 201219291

**mgr inż. arch. Marek Pańczyk**  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania w specjalności architektonicznej  
oraz uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi, w tym zabytkach  
nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 602/91, Nr 109/95, Nr 482/01, Nr 377/99