



LEGENDA	
	granicę opracowania
	granicę działki
	projektowany budynek
	istniejący budynek
	dzielnica – projektowana nawierzchnia z płyt betonowych 25 x 50 cm
	pochylnia dla niepełnosprawnych nawierzchnia z płyt betonowych 25 x 50 cm
	schody terenowe żelbetonowe prefabrykowane 395 x 105 cm, wg rys. 227PWA_0607A
	schody terenowe żelbetonowe prefabrykowane 206 x 175 cm, wg rys. 227PWA_0607A
	istniejący mur oporowy do renowacji
	istniejące schody terenowe do zachowania
	pochylnia dla niepełnosprawnych – nawierzchnia z kostki betonowej kwadratowej 10 x 10 cm
	projektowany zbiornik na deszczówkę – otwarty, ø 650 cm ogrodzony do wys. 1.80m (zbiornik wg rys. 227PWA_0607A, ogrodzenie wg rys. 227PWA_0505A)
	istniejący podziemny szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe (12 studzienek wiozących od zewnątrz)
	miejsce składowania odpadów ogrodzone murem do wys. 1.50 m tynkowanym w kolorze ciemnoszarym
	opaska żwirowa poziom -0.30 (= 209.39 m n.p.m.)
	istniejący wjazd na działkę
	projektowane wejście do budynku
	projektowane wyjście ewakuacyjne
	istniejące wejście do budynku
	projektowane ogrodzenie z siatki metalowej wg rys. 227PWA_0505A
	projektowane balustrady z siatki metalowej wg rys. 227PWA_0607A
	hydrant przeciwpożarowy istniejący
	hydrant przeciwpożarowy projektowany wpust uliczny 25 x 25 cm
rządne terenu:	
	209.39 rzednia istniejąca
	209.60 rzednia projektowana (więcej rządnych terenu na rys. 227PWA_0002A)
nawierzchnie:	
	płyty betonowe 25 x 50 x 6 cm
	kostka brukowa betonowa prostokątna 10 x 10 cm w kolorze jasnoszarym, z nawierzchnią z kruszywa np. Libet Decco Quadro bianco carrara
	kostka brukowa betonowa prostokątna 10 x 20 cm w kolorze jasnoszarym, z nawierzchnią z kruszywa np. Libet Decco Quadro bianco carrara
	opaska żwirowa
	zielen istniejąca
	zielen projektowana
obrzeżowanie nawierzchni:	
	krawężniki i obrzeża wg rys.227PWA_0002
	prefabrykowany opór betonowy szer. 12 cm na styku opaski żwirowej i chodnika z płyt betonowych. Górna krawędź oporu równa z posadzką po wyższej stronie.
	prefabrykowany opór betonowy szer. 25 cm Górna krawędź oporu równa z posadzką po wyższej stronie; posadowienie oporu -1.0 m poniżej poziomu terenu. Wg rys. 227PWA_0607A.

UWAGA:

*TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "isba GP" I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUD. BEZ PISEMNEJ ZGODY

*WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOŚCIĆ DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA.

*OPIS TECHNICZNY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO PROJEKTU.

OBIEKT / ZAKRES OPRAWOWANIA

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZSO W GRZEGORZOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

ADRES

ZSO GRZEGORZOWICE,
UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 22 47-411 RUDNIK

NR PROJEKTU

227

NR DOKUM.

519, obręb Grzegorzowice

SITUACJA

INWESTOR

URZĄD GMINY RUDNIK
ul. Kościelna 1, 47-411 Rudnik k. Raciborza, tel.: +48 32 4108418
<http://www.gmina-rudnik.pl/>

JEJEDYNICA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottigera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 t.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

PROJEKTANT

architektura mgr inż. arch. TOMASZ BONIECKI
mgr inż. arch. JOANNA SZCZESŃIAK
drogi mgr inż. SŁAWOMIR RABENDA

SPRAWDZAJĄCY

architektura mgr inż. arch. JOANNA STYRYLSKA
drogi mgr inż. MAREK HUBARZ

2000/DUW

-

ZAP/0130/PWOD/05

188/00/DUW

208/DOŚ/06

RYSEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA

11.2011

BRANŻA

PW

STADIUM

A

SKALA

1:200

NR RYSUNKU

227/PW/A/00/01/B

OPRACOWAŁ

227/PW/A/00/01/B