

LEGENDA	
	graniczka opracowania
	graniczka działki
<b>1.</b>	projektowany budynek
<b>2.</b>	istniejący budynek
<b>3.</b>	dzielnica - projektowana nawierzchnia z płyt betonowych 25 x 50 cm
<b>4.</b>	pochylnia dla niepełnosprawnych nawierzchnia z płyt betonowych 25 x 50 cm
<b>5.</b>	schody terenowe żelbetonowe prefabrykowane 395 x 105 cm, wg rys. 227PWA_0607A.
<b>7.</b>	schody terenowe żelbetonowe prefabrykowane 206 x 175 cm, wg rys. 227PWA_0607A.
<b>8.</b>	istniejący mur oporowy do renowacji
<b>9.</b>	istniejące schody terenowe do zachowania
<b>10.</b>	pochylnia dla niepełnosprawnych - nawierzchnia z kostki betonowej kwadratowej 10 x 10 cm
<b>11.</b>	projektowany zbiornik na deszczówkę - otwarty, ø 650 cm ogrodzony do wys. 1.80m (ogrodzenie wg rys. 227PWA_0505A, ogrodzenie wg rys. 227PWA_0505A)
<b>12.</b>	istniejący podziemny szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe; (12 studzienek wioznych od zewnatrz)
<b>13.</b>	miejsce składowania odpadów ogrodzone murem do wys. 1.50 m tynkowanym w kolorze ciemnoszarym
<b>14.</b>	opaska żwirowa poziom -0.30 (= 209.39 m n.p.m.) wpust uliczny 25 x 25 cm
rządne terenu:	
<b>209.39</b>	rządna istniejąca
<b>209.60</b>	rządna projektowana (więcej rządnych terenu na rys. 227PWA_0002A)
nawierzchnie:	
	płyty betonowe 25 x 50 x 6 cm
	kostka brukowa betonowa prostokątna 10 x 10 x 6 cm
	kostka brukowa betonowa prostokątna 10 x 20 x 6 cm
	opaska żwirowa
	zieleni istniejąca
	zieleni projektowana
obrzeżenie nawierzchni:	
	krawężnik 0 cm
	krawężnik 10 cm
	krawężnik 3 cm
	opór 0 cm, szer. 12 cm
	Główna krawężnik oporu równa z posadzką po wyższej stronie.
	opór 0 cm, szer. 25 cm
	Główna krawężnik oporu równa z posadzką po wyższej stronie; posadowienie oporu -1.0 m poniżej poziomu terenu. Wg rys. 227PWA_0607A.
	obrzeże chodnikowe

PRZESZKOCZENIA PRZEKROJE PRZEDKŁADANE

PRZEDKŁADANE PRZESZKOCZENIA GŁÓWNE: PIES, SAMOCHODY OSOBOWE OKAZUJĄCE: SAMOCHODY STRAŻY POŻARNEJ, BOSTANIECZCIE itp.	PRZEDKŁADANE PRZESZKOCZENIA 1. Płyty betonowe 25 x 50 x 6 cm/ kostka betonowa 10 x 10 x 6 cm 2. Podsypanie cementowo- piaskowa 1:4- gr.5,0cm 3. Podsypanie cementowo- piaskowa 1:4- gr.15,0cm 4. Stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,5MPa wraz z dodatkami preparatu jonowymiennego 150,0m/m²- gr.30cm
--	---

UWAGA:

\*TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "isba GP" I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUD. BEZ PISEMNEJ ZGODY  
\*WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOŚĆ DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.  
\*OPIS TECHNICZNY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO PROJEKTU.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZYZ ZSO W GRZEGORZOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.**

ADRES

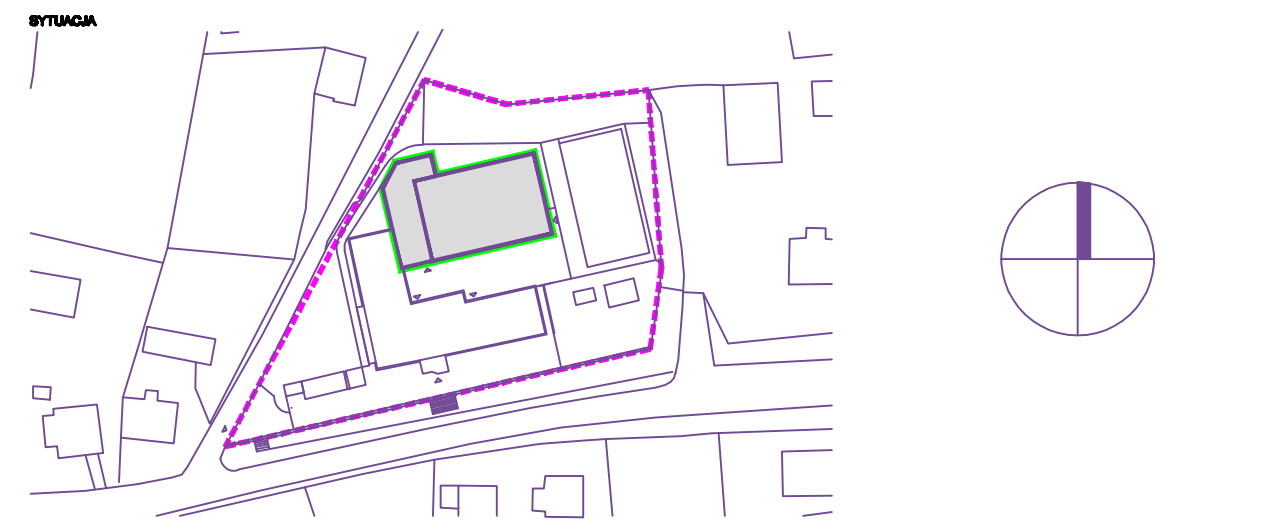
**ZSO GRZEGORZOWICE, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 22 47-411 RUDNIK**

NR PROJEKTU

**227**

NR DOKUM.

**519, obręb Grzegorzowice**



INWESTOR		URZĄD GMINY RUDNIK ul. Kozłowska 1, 47-411 Rudnik k. Raciborza, tel.: +48 32 4108418 <a href="http://www.gmina-rudnik.pl/">http://www.gmina-rudnik.pl/</a>	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		isba GRUPA PROJEKTOWA ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 t.: +48 71 348 21 23 <a href="http://www.isba.com.pl">www.isba.com.pl</a> biuro@isba.com.pl	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. TOMASZ BONIECKI mgr inż. arch. JOANNA SZCZESŃIAK mgr inż. SŁAWOMIR RABENDA	
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. JOANNA STYRYLSKA mgr inż. MAREK HUBARZ	
PROJEKT		2000/DUW - ZAP/0130/PWOD/05	
PROJEKT		188/00/DUW 208/DOŚ/06	

RYSEK

**UKSZTAŁTOWANIE TERENU - DROGI**

DATA

11.2011

SKALA

1:200

NR RYSUNKU

227/PW/A/00/02/B

PROJEKTANT

isba

GRUPA PROJEKTOWA

NR DOKUM.

519, obręb Grzegorzowice