



















LEGENDA:

-  Teren objęty wnioskiem=zakres oddziaływania inwestycji  
 Granica działki
-  Nasyp z tłucznią  
 Nawierzchnia, podlegająca wyminale na nową z kostki betonowej wibro-prasowanej wraz z podbudową i krawężnikami  
 Nawierzchnia z kostki betonowej wibro-prasowanej-projektowane  
 Mur oporowy - ułożony z gabionów  
 Ogródenie panelów na cokale betonowym - projektowane.  
 Ogródenie stalowe na cokale betonowym - do demontażu.  
 Wpust uliczny-żeliny  
 Wpust uliczny-żeliny- projektowany  
 Istniejące budynki  
 Projektowane schody terenowe  
 Elementy podlegające projektowaniu  
 Elementy podlegające remontowi
-  SCH2  
 SCH 1  
 8x15x35  
 9x15x35

1. Budynek nowo projektowany: Sala gimnastyczna wraz z zesplicznem sanitarnym-ZADANIE I.
2. Budynek nowo projektowany: BUDYNEK DYDAKTYCZNY-ZADANIE II.
3. Budynek nowo projektowany: BUDYNEK KOTŁOWNI WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM-ZADANIE III.
4. Właściwość: śmietnikowa-projektowana.

(A) (B) (C) Istniejące budynki.

Branza telecomunicacyjna:

**SKR-1** Studnia telekomunikacyjna SKR-1.

— Projektowana telekomunikacyjna kanalizacja ka  
X Infrastruktura telekomunikacyjna do usunięcia

Branża elektryczna:

- Projektowana linia kablowa typu YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>.  
(Przylącze elektroenergetyczne dla zadania I i III)  
----- Projektowana linia kablowa typu YAKXS 4x70mm<sup>2</sup>.  
(Przylącze elektroenergetyczne dla zadania II)  
----- Kabel typu YKY 5x4mm<sup>2</sup> zasilający przepompownie ścieków  
----- Rura ostonowa typu BVK 110.

Branza sanitaria:

- Projektowane przyłącze wodociągowe.
- - - - - Projektowana kanalizacja sanitarne - rurociąg tłoczny.
- Projektowana kanalizacja sanitarne - rurociąg grawitacyjny.
- Projektowana kanalizacja deszczowa.
- ⊙ P Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych.
- Projektowana lokalizacja odwiertu

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C

**"PROKON" S.C.**

Pracownicy:  
SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl  
OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl

INWESTOR  
POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL.  
ZŁOTNICKIEGO 25

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kałużewskiego i Juliusza Sylły w Zduńskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zawód w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zduńskiej Woli Karsznicach".

ORIENT

SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM I DWOMA SALAMI DYDAKTYCZNYMI  
- ZADANIE I.  
BUDYNEK DYDAKTYCZNY DLA KLAS ZAWODOWYCH O PROFILACH: HOTELARSKIM,  
GASTRONOMICZNYM I KOLEJOWYM - ZADANIE II.  
BUDYNEK ŁĄCZNIKA WRAZ Z POMIESZCZENIEM KOTŁOWNI - ZADANIE III.

98-220 Zduńska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333 OBR. 27.  
TREŚĆ RYSUNKU

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAL:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	STANOWISKO PROJEKT BUDOWLANY
	mgr inż. arch. M. Jacek			07.2016	
	SPRZĄDZ:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	
	mgr inż. arch. P.J. Skwarek			07.2016	
SANITARNIA	PROJEKTOWAL:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	BRANŻA ARCHITEKTURA 1:500
	mgr inż. J. Sobczak			07.2016	
	SPRZĄDZ:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	
	mgr inż. Z. Kośniewski			07.2016	
ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAL:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	mgr inż. M. MORZYŃK			07.2016	
	SPRZĄDZ:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	
	inż. M. BULIK			07.2016	
TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKTOWAL:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
	mgr inż. A. SKOWIRGN			07.2016	
	SPRZĄDZ:	MR URZADNIK	PODPIS	DATA	
	inż. A. WIEJ			07.2016	
OPRACOWAŁ			PODPIS	DATA	MR RYSUNKU S-1