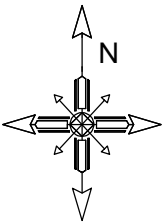


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
DZIAŁEK NR 64/11, 64/2, 64/9  
POD PRZEBUDOWĘ SALI GIMNASTYCZNEJ W  
ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2,  
PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I SCHODY  
ZEWNĘTRZNE, INSTALACJA WEWNĘTRZNA  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
1:500

INWESTOR: POWIAT STAŁOWOWOLSKI  
37-450 STAŁOWA WOLA  
UL. PODLEŚNA 15

ADRES BUDOWY: ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2  
37-450 STAŁOWA WOLA  
UL. 1-GO SIERPNIA 26  
OBRĘB: 3- CENTRUM  
DZIAŁKI NR 64/11, 64/2, 64/9



OZNACZENIA:

- 1 ISTNIEJĄCA SALA GIMNASTYCZNA DO PRZEBUDOWY
- 2 PROJEKTOWANE SCHODY STAŁOWE
- 3 PRYJEKTOWANY PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 4 ISTNIEJĄCY BUDYNEK DYDAKTYCZNY ZESPOŁU SZKÓŁ
- 5 ISTNIEJĄCA WIATA DO WYBURZENIA
- 6 ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO WYBURZENIA
- 7 ISTNIEJĄCY BUDYNEK WARSZTATÓW
- 8 ISTNIEJĄCE BUDYNKI MAGAZYNOWE

PROJEKTOWANY CHODNIK

AB...GH GRANICA DZIAŁKI

- ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE DO USUNIĘCIA
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WEWNĘTRZNA  
KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCY KABELE ELEKTRYCZNY nN  
PRZEKŁADANY POZA TEREN KOLIZJI

UWAGA:

- Istniejący kabel elektryczny zasilający "Orlika" należy na odcinku "A-B" odkopać i przełożyć poza teren kolizji.
- Przekładany odcinek kabla układać w ziemi na głębokości 0,7m na podsypce z piasku 0,1m.
- Na przekładany kabel nałożyć rurę ochronną dwudzielną typu A83PS, prod. Arota.
- Linie kablową znakować taśmą ostrzegawczą niebieską.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<  
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Inwestor:  
**POWIAT  
STAŁOWOWOLSKI**  
UL. PODLEŚNA 15  
37-450 STAŁOWA WOLA

Objekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE  
SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PRZY UL. 1-GO  
SIERPNIA W STAŁOWEJ WOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
Adres: DZIAŁKI NR EWID.: 64/11, 64/2, OBRĘB 3 CENTRUM,  
37-450 STAŁOWA WOLA

Nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	1
Rysował: mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	Skala:
Sprawił: mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	1:500