



PLAN WYSOKOŚCIOWY DO
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
NR EWID. 852/9 POŁOŻONEJ W MAŁEJ, gm. ROPCZYCE .

INWESTOR: GMINA ROPCZYCE
ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce.

SKALA 1:250

I. PLANOWANE INWESTYCJE.

- 1 Budynek ochotniczej Straży Pożarnej z poddaszem użytkowym wg projektu indywidualnego wraz z urządzeniami i podstawową infrastrukturą techniczną.
1 kondygnacja nadziemna + poddasze użytkowe
- 2 Dojście + dojazd do budynku mieszkalnego - nawierzchnia utwardzona
- 6 Miejsca postojowe dla samochodów - 3 miejsca postojowe (2 dla samochodów osobowych, 1 miejsce postojowe dla samochodu osobowego osoby niepełnosprawnej)-nawierzchnia utwardzona
- 6 Miejsce gromadzenia odpadów stałych - nawierzchnia utwardzona

ABCD - linia rozgraniczająca teren inwestycji

nawierzchnia utwardzona

- nieprzekraczalna linia zabudowy

wejście do projektowanego budynku.
wjazd do projektowanego budynku.

237,10 projektowane rzędne terenu

2,2% spadki nawierzchni utwardzonych

II. OBIEKTY ISTNIEJĄCE.

- 7 Droga dojazdowa.
- 8 Istniejący zjazd z drogi powiatowej (dz. nr ewid. 942/14).
- 9 Budynek gospodarczy - stan techniczny dobry.
- 10 Budynek gospodarczy - stan techniczny dobry.
- 11 Budynek mieszkalny, jednorodzinny - stan techniczny dobry.

237,00 - istniejące rzędne terenu

UWAGA!
Rozpatrywać łącznie z rys. Z1

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec			
Nazwa i adres inwestycji :		Nr projektu:	
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.- kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne oraz przyłącza wodociągowego; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnych, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.		25/2018	
Temat rysunku :		branża :	Nr rysunku:
PLAN WYSOKOŚCIOWY		nawierzchnie utwardzone	D-1
Projektował :	mgr inż. Dariusz Smagacz PDK/0266/PWOK/15	podpis:	Skala:
Sprawił :	mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/POOK/04		1:250
			Data:
			10.2018
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			