

MAPA TA JEST ZGODNA Z
ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
1:500
POD PRZEBUDOWĘ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI
NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, BUDOWĘ INSTALACJI
ZEWNĘTRZNEJ CIEPŁOWNICZEJ

ADRES BUDOWY: DZIAŁKA NR EWID. 1/5
37-450 STAŁOWA WOLA
JEDNOSTKA EWID. 181801_1
OBRĘB: 6 - HSW, LASY PAŃSTWOWE

INWESTOR: WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA
UL. PRYMASA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 7
05-220 ZIELONKA

LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO Nr 5
OBJĘTEGO CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA KOTŁOWNIE
- 2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY Nr27
- 3 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY Nr21
- 4 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK WARSZTATOWY Nr19
- 5 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOMÓR TEMPERATUR Nr15
- 6 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRACOWNI PIROTECHNICZNEJ Nr9
- 7 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK AMAGAZYNOWY Nr11
- 8 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK GARAŻOWY Nr14
- 9 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DZIAŁOWNI Nr8

AB...FG - ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PODJAZDU

HP3 - ISTNIEJĄCE HYDRANTY NAZIEMNE

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA CIEPŁOWNICZA

W1, W2 - PROJEKTOWANE ROZDZIAŁY SIECI CIEPŁOWNICZEJ

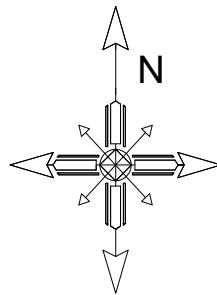
T1, T2, T3 - PROJEKTOWANE ODGAŁĘZIENIE SIECI CIEPŁOWNICZEJ

S1, S2 - PROJEKTOWANA STUDNIA SPUSTOWA

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA AROT TYPU A 110 PS, L=3 M

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA HDPE

ISTNIEJĄCE SIECI CIEPŁOWNICZA DO DEMONTAŻU



Pracownia Projektowa ZDZISŁAW ZURECKI 37-450 Stalowa Wola ul. Poznańska 14				Skala: 1:500	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa budynku magazynowego ze zmianą sposobu użytkowania jego części na kotłownię gazową, budowę instalacji zewnętrznej ciepłowniczej, Stalowa Wola ul. Ofiar Katyń 65, dz. nr ewid. 15				Stan: 23.08.23	
Inwestor: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka				Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu	
Funkcja: Projektant mgr inż. Zdzisław ZURECKI				Podpis: P.B.	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz STYPA				Data: 23.08.23	
Asystent projektanta: mgr inż. Jolanta TARKA				Nr rys.: 1	
Asystent projektanta: mgr inż. Krzysztof WANECKA				Data: 23.08.23	
Asystent projektanta: mgr inż. Tomasz SIEMONEK				Data: 23.08.23	