



OZNACZENIA:

- A--D** TEREN INWESTYCJI - CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 6/3, OBR. PIOTROWICE, GM. DYGOWO
- PROJEKTOWANY BUDYNEK 1-KONDYGNACYJNY REMIZY STRAŻACKIEJ OSP PIOTROWICE**
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY - DOJŚCIA /KOSTKA BRUKOWA/**
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY - DOJAZD /kostka brukowa - wysokie obciążenia/**
- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - NISKA ZIELEŃ /ZIELEŃ NISKA I KRZEWY/**
- OPASKA ŻWIROWA Z NASADZENIAMI**
- ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW /ZIELEŃ NISKA/**
- MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW - ŚMIETNIK ZADASZONY /KOSTKA BRUKOWA/**
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE NISKIE - DO USUNIĘCIA LUB PRZENIESIENIA**
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU REMIZY**
- WJAZD NA DZIAŁKĘ Z DROGI GMINNEJ wg odrębnego opracowania**
- WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI**
- HP** HYDRANT ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY
- I** ILOŚĆ PROJEKTOWANYCH KONDYGNACJI NADZIEMNYCH (PARTER+PODDASZE NIEUŻYTKOWE)
- ppp = ±0,00 = 37,25 m n.p.m.**
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU**
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA**
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ**
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA**
- PROJ. PRZEPUSTY OSŁONOWE ZEWN. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ TYPU DVK 75**
- SW** PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYM. 600 x 600 x 250
- SG** PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA DN1200 H = 1,20 m,

BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ		MANDES ARCHITEKTURA	
część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygowo, 320802_2.0035.6/3		Jana Matejki 8/2, 78-100 Karłowice biuro@mandes-architektura.com 795 067 343	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA	DATA: 25.11.2022	FAZA: P.B.
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak upr. nr 16/IZPOIA/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:500	NR RYS.: 3
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Lazarek upr. nr ZAP/0221/PWBS/15 do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. Bogumiła Pozorska upr. nr GT-V-63/112/77 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		