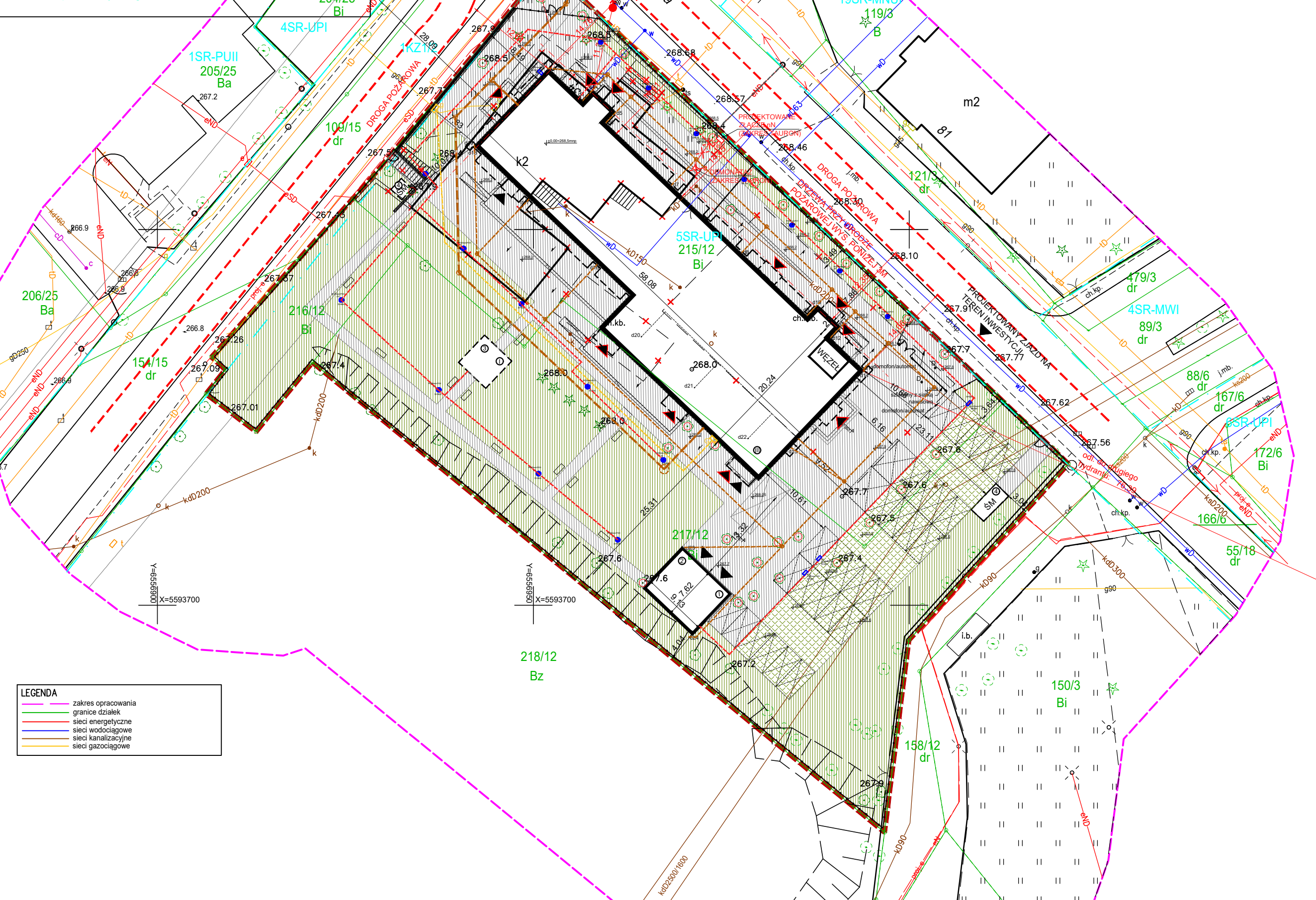







Gmina: 241304\_1 Tarnowskie Góry  
Obręb: Strzybnica  
Działka: 215/12, 216/12, 217/12  
Ul. Kościelna 34  
Stan na dzień 16.02.2022r

Mapa wykonana przez GEOTYKA Usługi Geodezyjne Mateusz Janus  
Geodeta uprawniony Małgorzata Janus, nr upr. 23225 zakres 1,2



- |  |   |
|--|---|
|  | WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z BUDYNKU   |
|  | DROGA POŻAROWA  |
|  | ISTNIEJĄCY HYDRANT  |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK DPS  |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻU   |
|  | PROJEKTOWANA ALTANA REKREACYJNA   |
|  | PROJEKTOWANE ŚMIETNIKI  |
|  | PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU  |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK  |
|  | GRANICA OPRACOWANIA   |
|  | PROJEKTOWANE NADWIESZENIA/OKAP  |
|  | PROJEKTOWANY TEREN UTWARZONY<br>- DOJŚCIA I DOJAZDY   |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE<br>(29 miejsc + 2 miejsca NP)   |
|  | TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY<br>- ZIELEN NISKA OZDOBNA, TRAWNIKI   |
|  | TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY W 50%<br>NAWIERZCHNIA CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZALNA  |
|  | WYBURZENIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ ELEMENTÓW ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY NA DZIAŁCE WG. ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA   |
|  | DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI ZGODNIE Z ODRĘBNYM POSTĘPOWANIEM (NALEŻY PRZEWIDIEĆ NASADZENIA ZASTĘPCZE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W DECYZJI O WYCINCIE DRZEW) |
|  | PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU (WYJŚCIE EWAKUACYJNE)   |
|  | IŁOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH  |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW GOSPODARSTWA KOMUNALNYCH   |
|  | KIERUNEK ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH Z POWIERZCHNI OPRACOWANYCH   |
|  | PROJEKTOWANA SKARPA   |
|  | PROJEKTOWANY MUR OPOROWY  |
|  | OGRODZIE  |
|  | PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ   |
|  | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)  |
|  | PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ   |
|  | PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA  |
|  | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)   |
|  | PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA GAZOWA   |
|  | PROJEKTOWANA SKRZYNIKA POMIAROWA GAZOWA (PRZENIESIENIE ISTNIEJĄCEJ SKRZYNIKI WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)                  |
|  | PROJEKTOWANA SKRZYNIKA GAZOWA Z KURKIEM ODCINAJĄCEM NA ELEWACJI   |
|  | PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGII ELEKTRYCZNEJ   |
|  | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO  |
|  | PROJEKTOWANA SKRZYNIKA POMIAROWA ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZŁĄCZA KABLOWEGO (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)                       |

 <b>LEGENDA OPRAW OŚW. ZEWN.</b>	
Z1	 TRILUX Jowe 50-AB2L-LR/1510-740 6G1 (CLO END VALUE 43.0 W) Nacielnienie oprawy względem terenu 0°, montaż na wysięgniku H=8m
Z2	 TRILUX Jowe 70-AB7L-LR/10000-740 8G1 (CLO END VALUE 87.0 W) Nacielnienie oprawy względem terenu 5°, montaż na słupie H=9m
Z3	 TRILUX LTX K-RB6L-LR/2600-740 3G1 ET (CLO END VALUE 22.0 W) Montaż na słupie H=4m
Z4	 TRILUX 8841 AB2L/850-740 2G1S (1060 mm) ETDD (7.5 W) Montaż na słupku H<1m

UWAGA:  
PROJEKTOWANE SIECI ELEKTRYCZNE  $\geq$ N PROWADZONE NA ODCINKU POD DROGĄ,  
PARKINGIEM, CHODNIKIEM ORAZ PRZY SKRZYŻOWANIU Z INNYMI INSTALACJAMI ZIEMNY  
ZABEZPIECZYĆ PRZY UŻYCIU RUR OCHRONNYCH NP. TYPU DVK-T PROD. ARCT

<b><u>BILANS TERENU</u></b>	
5656 m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI
1088,6 m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANA, W TYM: 1019 m <sup>2</sup> PROJEKTOWANY BUDYNEK DPS 69,6 m <sup>2</sup> GARAZ
40 m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA POZOSTALYCH OBIEKTOW BUDOWLANYCH, W TYM: 25 m <sup>2</sup> ALTANA 15 m <sup>2</sup> ŚMIETNIKI
2263	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA
447 m <sup>2</sup>	NAWIERZCHNIA CZĘŚCIOWO PRZEPUSZCZALNA
1803 m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA UTWARDZONA

Potwierdzam, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów geodezyjnych.....

**MAW**  
STUDIO

MAW Studio Aleksander Wasielewski  
ul. Krakowska 17/16  
42-600 Tarnowskie Góry  
tel. +48 721 496 851  
NIP 6452466786  
biuro @mawstudio.pl

INWESTYCJA:		BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:		mgr inz. Grzegorz Langosz nr ewiden. uprawn. SLK/4256/POOE/12		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY SPEC. INST. ELEKTRYCZNE.:		mgr inz. Ewa Webs nr ewiden. uprawn. SLK/7356/PWBE		PODPIS
NR PROJEKTU: <b>110</b>		NAZWA RYSUNKU: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		NR RYSUNKU
DATA: <b>05.02.2022</b>	BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	SKALA: <b>1:100</b>	<b>110/PT/ E/ZT_01</b>