



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZOSTAŁ WYKONANY NA ORYGINALNEJ KOPI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB z dn 21.02.1995r, i Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r i służy jako mapa do celów projektowych

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
- PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA DO PARKINGU PO PÓŁNOCNEJ STRONIE SZKOŁY
- PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ I ZAPLECZA
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA PRZY PROJEKTOWANEJ SALI
- PROJEKTOWANA CZĘŚĆ CHODNIKA PRZED SZKOŁĄ
- ISTNIEJĄCY PARKING DLA SAMOCHODÓW O NAWIERZCHNI Z TŁUCZNI NATURALNEGO

- obszar oddziaływania mieści się z granicy działki
- granica działki
- pomocnicze linie wymiarowe
- wejście do projektowanego budynku

- LEGENDA
- 1 - Istniejący budynek Szkoły Podstawowej
 - 2 - Projektowany budynek sali gimnastycznej wraz z zapleczem higieniczno-sanitarnym
 - 3 - Część parteru istniejącej szkoły podlegająca przebudowie w związku z budową sali gimn. i zaplecza higieniczno-sanitarnego
 - 4 - Projektowana utwardzona kostką brukową droga do parkingu od północnej strony szkoły
 - 5 - Projektowane utwardzenie przy sali gimnastycznej
 - 6 - Pochylnia dla niepełnosprawnych o nachyleniu 6%
 - 7 - Maszty flagowe (2szt.)
 - 8 - Drzewa podlegające wycince z uwagi na projektowaną inwestycję
 - 9 - Brama wjazdowa
 - 10 - Istniejąca furka dla pieszych
 - 11 - Istniejący parking samochody o nawierzchni z tłucznia naturalnego
 - 12 - Istniejące boisko o nawierzchni trawiastej
 - 13 - Istniejące boisko o nawierzchni gumowej
 - 14 - Projektowana część chodnika w celu eliminacji przeszkód w ciągu pieszym

BILANS TERENU				
1. Powierzchnia działki:	17484,0	m ²	-	100,00 %
2. Powierzchnia zabudowy:	802,9	m ²	-	4,59 %
- w tym powierzchnia istniejącej szkoły:	412,0	m ²	-	2,36 %
- w tym powierzchnia projektowanej Sali gimnastycznej wraz z zapleczem:	390,9	m ²	-	2,24 %
3. Powierzchnia utwardzeń:	1713,4	m ²	-	9,80 %
- w tym powierzchnia istniejących utwardzeń (chodniki, boiska, place):	1001,3	m ²	-	5,73 %
- w tym powierzchnia projektowanych utwardzeń (chodniki, pochylnie, droga):	712,1	m ²	-	4,07 %
3. Powierzchnia biologicznie czynna:	14967,7	m ²	-	85,61 %

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. PZT
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017	
OBIEKT: Budowa sali sportowej dla niepełnosprawnych w tym dzieci i młodzieży do rehabilitacji i rekreacji przy Szkole Podstawowej w Łęgowie wraz z adaptacją istniejących pomieszczeń na cele socjalne	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Łukasz Krawiecki 13/WMOKK/2019	
LOKALIZACJA: Działka nr 70/3, obręb ewidencyjny 0011 Łęgowo, Jednostka ewidencyjna : Gmina Kisielice	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH-BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1 : 500	
INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyskiego 5 14-220 Kisielice		
DATA: 11.2022	SKALA: 1:500	