



LEGENDA:

- graniczność działki 218/4 = zasięg uciążliwości, horyzont
- graniczność inwestycji = obszar oddziaływania
- wejście do projektowanego budynku
- istniejący zjazd z drogi gminnej publicznej dz. nr 235
- projektowany układ komunikacji
- os. drogi gminnej
- projektowany teren utwardzony kaszka brukowa gr. 8cm
- rozdzielacz drogi gminnej = nawierzchnia z asfaltobetonu
- rozdzielacz drogi gminnej = nawierzchnia z asfaltobetonu (poszerzenie)
- projektowana opaska ziłowa
- projektowana zieleni niska, drzewa ozdobne
- teren zielony
- istniejąca lokalizacja śmietnika na odpady czasowe
- projektowane miejsce parkingowe wym. 2,50m x 5,0m
- projektowane miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych wym. 3,60m x 5,0m
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej do istniejącej instalacji i sieci kanalizacji sanitarnej (kolektorem grawitacyjnym z rur PVC-U lite, SDR 34 dn 200x3,9 o długości 44,88m ze spadkiem min. 1,5%)
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej do istniejącej instalacji i sieci kanalizacji opadowej (kolektorem grawitacyjnym z rur PVC-U lite, SDR 34, ze spadkiem min. 1,0%)
- projektowany krawężnik betonowy 15/30/100cm
- projektowane obrzeże betonowe 8/30/100cm
- projektowana skrajna opaska na elewacji zewnętrznej budynku
- kurki główne i projektowany zestaw red. - pomiarowy
- projektowany przyłącz gazowy (zł. z oddzielną dokumentacją - umowa przyłączeniowa z PGG)
- projektowana skrajna opaska na elewacji zewnętrznej budynku (mota) dodatkowy zew. odcięcie
- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa (od układu pomiarowego do budynku)
- projektowana zewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania (pompy ciepła) o długości 19,4m
- projektowany kierunek przyłącza wodociągowego, realizacja wg odrębnego projektu budowlanego, który winno mieć o pozwolenie na budowę, zgodnie z art. 29a prawa budowlanego
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji opadowej
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejąca napowietrzna linia energetyczna (niskiego napięcia)
- istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna
- projektowane rżdzne terenu
- istniejące skłopy przeznaczane do likwidacji
- istniejące skłopy
- istniejący odciłek kanalizacji opadowej przeznaczony do likwidacji
- istniejąca bieżnia przeznaczona do likwidacji
- istniejący hydrant ppoż.

zamierzenie inwestycyjne	Projektowany budynek hali sportowej z przedszkolem i prawnią oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, przy Szkole Podstawowej w Lapanowie, gmina Lapanów.		
branża	SANTARNA	Skala 1:200	rys. nr 1
temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu dla instalacji kanalizacji opadowej oraz układu drogowego		
inwestor	Gmina Lapanów ul. Wolności 34 32-740 Lapanów		
projektant	mgr inż. Krzysztof Słowik Uprawnienia nr: Specjalność instalacyjna: MAP/0607/PBS/16 Specjalność projektowa: MAP/0607/PBS/16 Specjalizacja T-8 w odz. kan.: MAP/0004/Sp-PBS/23		
sprawdzający	Iłpec - sierpień 2023		
data	do projektowania wykonywania opogramowania ZWCAO pro 2023		