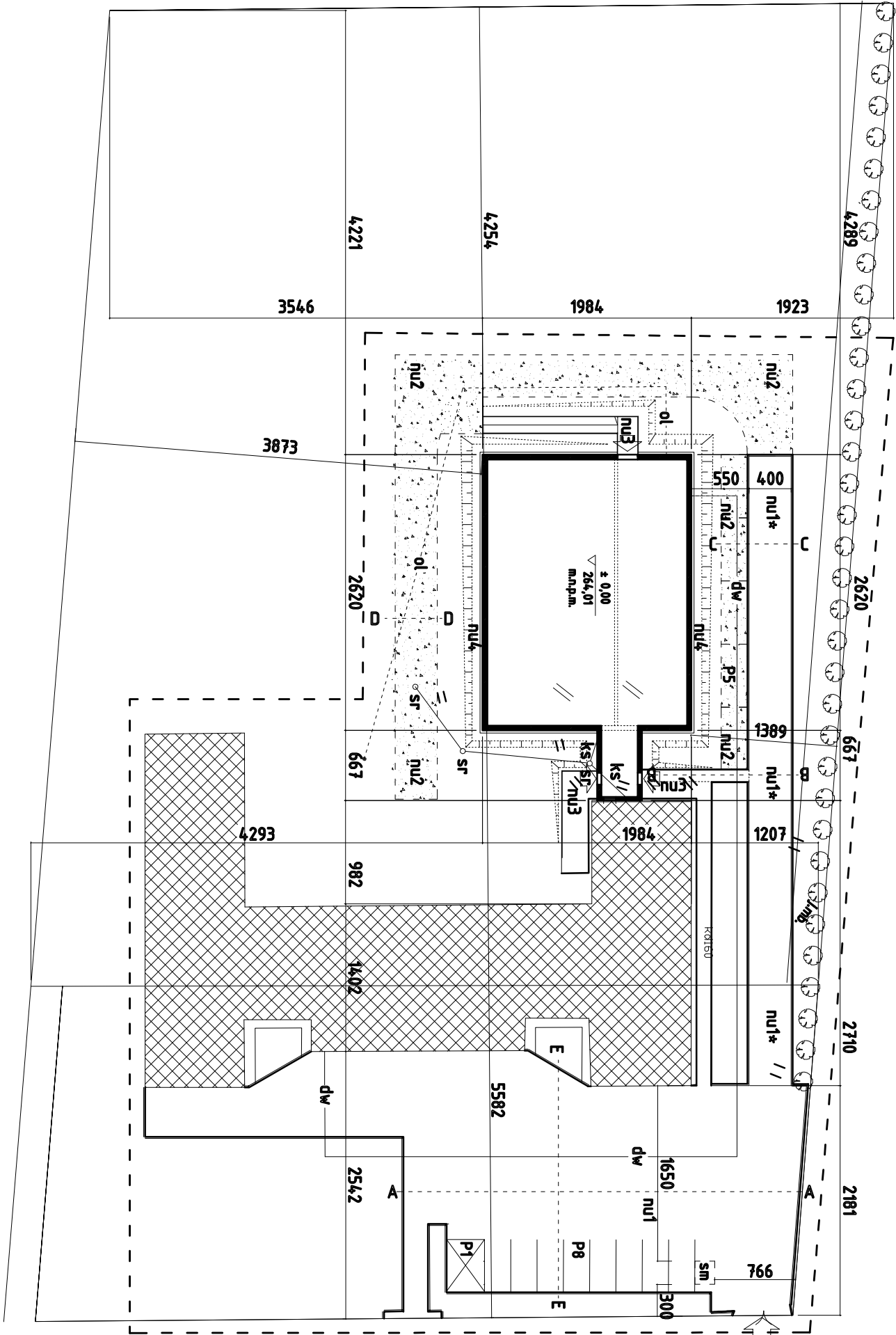


LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | ISTNIEJĄCY ZIAZD NA DZIAŁCE Z DROGI (BEZ ZMIAN)   |
|  | GRANICA DZIAŁKI   |
|  | ZAKRES INWESTYCJI   |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI SPORTOWEJ   |
|  | ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY   |
|  | PROJEKTOWANE WIEŚCIA  |
|  | PROJEKTOWANA SKARPA   |
|  | NAWIERZCHNIA UTWARDZONA<br>ISTNIEJĄCA DO WYMIANY - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM                               |
|  | NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DLA RUCHU KOŁOWEGO<br>PROJEKTOWANA - TYP NAWIERZCHNI A                            |
|  | NAWIERZCHNIA STABILIZOWANA PŁYTOTRAWEM PCV<br>TYP NAWIERZCHNI B   |
|  | NAWIERZCHNIA UTWARDZONA<br>DLA RUCHU PIESEGO TYP NAWIERZCHNI C  |
|  | NAWIERZCHNIA UTWARDZONA<br>OPASKA Z TŁUCZNIĄ SZER. 30 CM - TYP NAWIERZCHNI D                              |
|  | DOPROWADZENIE WODY  |
|  | ŚCIEŻKA OLEJOWA CU 2x Ø10 mm l=70 m   |
|  | WYJŚCIE KANALIZACJI SANITARNEJ  |
|  | STUZIENKI REMIZYJNE   |
|  | ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5 M X 5,0 M   |
|  | MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 3,6 M X 5,0 M<br>DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ                                      |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5 M X 6,0 M   |
|  | PROJEKTOWANE DRZEWKA  |
|  | ISTNIEJĄCY ŚWIETNIK - MIEJSCE NA ODPADY STALE   |
|  | ISTNIEJĄCY HYDRANT DN 80 O WYMAGANEJ WYDAJNOŚCI 10<br>DW/SEK. W ODLEGŁOŚCI 67 M OD PROJEKTOWANEGO BUDYNKU |
|  | ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCY PRZEZNACZONY DO<br>ROZBIÓRKI NA PODSTAWIE ODRĘBNEGO WNIOSKU                 |
|  | FRAGMENT WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI (PRZYKANALIKI<br>PRZEZNACZONEJ DO PRZELÓŻENIA OROK                       |



|   |  |
|---|--|
| BILANS TERENU OBJĘTEGO WNIOSKEM   |  |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY SZKOŁY: P = 1 546,60 m <sup>2</sup>   |  |
| NAWIERZCHNIE UTWARDZONE: P = 1 366,70 m <sup>2</sup>  |  |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA - ZIELEŃ URZĄDZONA: P = 6 303,70 m <sup>2</sup>                   |  |
| POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO WNIOSKEM : P = 9 217,00 m <sup>2</sup>                               |  |
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU:   |  |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY SZKOŁY: P = 998,40 m <sup>2</sup>   |  |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY SALI SPORTOWEJ: P = 548,20 m <sup>2</sup>                                   |  |
| NAWIERZCHNIE UTWARDZONE NUI* - KOSTKA DO PRZEŁOŻENIA: P = 1003,40 m <sup>2</sup>                  |  |
| NAWIERZCHNIE UTWARDZONE NUI* - DOLAZDO PROJEKTOWANE: P = 245,70 m <sup>2</sup>                    |  |
| NAWIERZCHNIE STABILIZOWANE PŁYTOTRAWEM NUI2 DOLAZDO DO ZBIORNIKA OLEJU: P = 420,00 m <sup>2</sup> |  |
| NAWIERZCHNIE UTWARDZONE NUI3 - CHODNIKI DLA RUCHU PIESEGO: P = 117,60 m <sup>2</sup>              |  |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA PRZYSTĄPKA: P = 5 883,70 m <sup>2</sup>                           |  |
| POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO WNIOSKEM : P = 9 217,00 m <sup>2</sup>                               |  |

|   |  |                                 |            |
|---|--|---------------------------------|------------|
| OBJEKT / INWESTYCJA   |  | SKALA                           | NR RYSUNKU |
| SALA SPORTOWA WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY POSTAWOWEJ |  | 1:500                           | Z-1        |
| LOKALIZACJA   |  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |            |
| INWESTOR  |  | BRANŻA                          |            |
| PRZEMOŃ RYSUNKU   |  | DATA                            |            |
| PROJEKTANT  |  | PODPIS                          |            |
| SPRAWDZAJĄCY  |  | PODPIS                          |            |