



ELEMENTY ZAZNACZONE KOLEM I
ORAZ KOLOROWYM SZRAFEM
SĄ PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI
W ETAPIE III I IV

LEGENDA:

- | | | | |
|-------|---|---|--|
| — | OSZAR OPRACOWANIA | — | PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESzczOWEJ, GRANICZYWNE |
| A — G | GRANICA DZIAŁKI 1143 | — | PROJ. KANALIZACJA DESzczOWA GRANICZYWNA |
| □ | ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY NIEOBJĘTA PRZEBUDOWĄ | — | PROJ. KANALIZACJA TŁOCZNA |
| □ | ZREALIZOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY OBJĘTA PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ | — | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE |
| □ | PROJEKTOWANA DOBUDOWA (HALA SPORTOWA) | — | PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA GRANICZYWNA |
| □ | ZREALIZOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI | — | PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA |
| □ | PROJEKTOWANE UTMARZONE CIĄGI JEZDNE - Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 8cm | — | PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA DO PRZECIEŻENIA PO ISTN. TRASIE |
| □ | ISTNIEJĄCE CIĄGI JEZDNE | ○ | PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA |
| □ | PROJEKTOWANE UTMARZONE MIEJSCA POSTOJOWE Z BETONOWYCH PŁYT AZUROWYCH, GR. 8cm | ○ | POMPOWIA WOD. OPADOWYCH |
| □ | PROJEKTOWANE CIĄGI PIESEK Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6cm | ○ | POMPOWIA WOD. OPADOWYCH |
| □ | ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESEK | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE SANITARNYCH |
| □ | POMIĘSZCZENIE BIOLOGICZNE CZYNNE - TRAWNIKI | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE KABEL |
| □ | ZREALIZOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA OPADÓW STALYCH | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | OZNACZENIE WIEŚĆ DO BUDYNKU | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | OZNACZENIE WAZZDU NA DZIAŁCE | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | ISTNIEJĄCE DRZEWA PRZEZACZONE DO WYCINKI | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | ISTNIEJĄCE DRZEWA DO ZACHOWANIA | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANA NASADZENIA | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | ISTNIEJĄCE DRZEWA OKMOCNE PRZEZACZONE DO WYCINKI | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANY MIŁO OPOROWY | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANE SKARPI | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | ISTNIEJĄCY HYDRANT | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANY HYDRANT | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANE WPUSTY KANALIZACJI DESzczOWEJ | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANE ODPOWIEDNIE LINIOWE | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANE ROZBÓRKI | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | MARKER GEODEZYJNY | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANA LAMPA+SZT. | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANY STOJK NA ROWERY 4 SZT. | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |
| □ | PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE Z BRAMĄ I FURTĄ W MIEJSCIE ISTNIEJĄCEGO | ○ | PROJ. SIĘĆ PRZYŁĄCZE WODOCIEGOWE |

102.18	PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
102.18	PROJEKTOWANE JEZDNE
102.18	PROJEKTOWANE WPUSTY DESzczOWE