



- LEGENDA:
- · — OB SZAR OPRACOWANIA
 - ① ② — KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI (1 i 2)
 - ③ — KANALIZACJA DESZCZOWA DO ZABEZPIECZENIA (3)
 - ① — ODCINEK CIEPŁOCIĄGU KOLIDUJĄCY Z INWESTYCJĄ (1) (do przełożenia)
 - ② — ODCINEK CIEPŁOCIĄGU DO ZABEZPIECZENIA (2) (pod miejscami postojowymi i drogą wewnętrzną)
 - ③ — PROPONOWANA TRASA PRZEŁOŻENIA CIEPŁOCIĄGU
 - ④ — PROPONOWANE WPIĘCIE BUDYNKU DO SIECI CO
 - ① ② — SIEĆ ENERGETYCZNA DO LIKWIDACJI (1 i 2) - linia napowietrzna (2)
 - ③ ④ ⑤ — SIEĆ ENERGETYCZNA DO ZABEZPIECZENIA (3, 4, 5)
 - ① — SIEĆ TELETECHNICZNA DO ZABEZPIECZENIA
 - ① — WODOCIĄG DO LIKWIDACJI (1)
 - ② ③ ④ — WODOCIĄG DO ZABEZPIECZENIA - wjazd (2 i 3) - miejsca postojowe (4)
 - PROJEKTOWANA HALA
 - ▨ PROJEKTOWANY STADION LEKKOATLETYCZNY
 - PLANOWANE ROBOTY ZIEMNE
 - ▨ PLANOWANA DROGA WEWNĘTRZNA
 - └ MUR OPOROWY

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZABEZPIECZENIA [mb] : 35,84 m

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI [mb] : 306,48 m

CIEPŁOCIĄG DO ZABEZPIECZENIA [mb] : 268,16 m

CIEPŁOCIĄG DO LIKWIDACJI [mb] : 213,96 m

CIEPŁOCIĄG PROJEKTOWANY Z PLANOWANYM WPIĘCIEM BUDYNKU DO SIECI [mb] : 360,83 m

LINIA ENERGETYCZNA DO ZABEZPIECZENIA [mb] : 202,06 m

LINIA ENERGETYCZNA DO LIKWIDACJI [mb] : 248,82 m

WODOCIĄG DO ZABEZPIECZENIA [mb] : 293,14 m

WODOCIĄG DO LIKWIDACJI [mb] : 106,22 m

SIEĆ TELETECHNICZNA DO ZABEZPIECZENIA [mb] : 293,14 m