



RZUT PODZIEMI

W1

W2- główne wejście

membrana kobelkowa

Poziom sieni parteru przyjęto 194,36 (172) dostosowany do możliwości odprowadzenia ścieków istniejącego kanalu w ulicy z poziomem 196,33

- Wzrost poziomu sieni podłogi należy wykonać przepuszczając powierzchnię uwarstwowaną do głębokości 10cm od poziomu istniejącego (ok. 1m). Kanał sieni żelazny, membrana kobelkowa. Powierzchnie przepuszczające należy traktować jako ugniotną na okres ok. 5 lat do czasu przesłania powierzchni sieni.
- Wzrost 3208 mm zabezpieczenie ściany słabiej odizolacja dachowa
- Izolacja fundamentu
- Kocina membrana z tworzywa sztucznego ściany fundamentu wywijać na obszarze fundamentu
- Izolacja i zabezpieczenie przepływu masy
- Wzrost 0,02 mm

ARCHI-PROJEKT	
90-001 Nowe Osiedle ul. Ogrodowej 95 : e-mail: biuro@archi-projekt.pl; tel.: 0 605 275 189	nr projektu
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY SZKICZ KONCEPCJI	3
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. SZYMON HERMAN upr. bud. nr 127/R-253/LOA/04	
WYKONAŁ: MIASTO PROJEKTOWY TRIBUNAŁSKI	
AKCES: PISZCZ KAROL RUDOWSKI 10 PROJEKTOWY TRIBUNAŁSKI	
DATA WYKONANIA: 09.2013	
SKALA: 1:100	