



ściana oporowa betonowa B15
zbrojona przeciwskurczowo siatkami gotowymi
w gruncie izolować przeciwwilgociowo 2xTytan Evomer

Technical drawing of a stepped concrete structure. The structure has a total width of 251 and a total height of 207 (151 + 56). The top horizontal edge is 156 long, and the bottom horizontal edge is 80 long. The left vertical edge is 15 high. The structure is composed of two parts: a top part with a height of 151 and a bottom part with a height of 56. The top part has a width of 156, and the bottom part has a width of 80. The structure is labeled "dylatować: 2xpapa" (dilate: 2x paper) and "V=1,03 m3" (volume). The drawing includes elevation markers: +0,46, -1,05, and -1,61.

Metryka rysunku:		Numer rysunku:
Nazwa obiektu budowlanego: Projektowane wykonanie wyjścia ewakuacyjnego z istniejącej klatki schodowej w budynku szpitala z elementami zewnętrznymi zagospodarowania.		1K
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW		Skala rysunku: 1:50
Imię i nazwisko projektanta oraz nr uprawnień:		
Data sporządzenia rysunku i podpis projektanta:		
..... - - 2024 rok.		