


- Ławy betonowe 55 x 30 z betonu C20/25 na warstwie piasku 2-8 mm gr. 10 cm ubijanej warstwowo.
- Izolacje pozioma na górnej powierzchni ławy wykonać z papy izolacyjnej 1x na lepiku.
- Obmurówka z bloczka betonowego 38x25x14 cm do wysokości ok. 55 cm powyżej poziomu terenu chodnika od strony wnętrza obmurówki wypełnione warstwami z tłucznia, pospółki i piasku ubijanych warstwowo
- Górną powierzchnię zasypki wykończona warstwą stabilizującą z piły chodnikowych 50 x 50 x 6 na piasku stabilizowanym
- Na ustabilizowanym podłożu układana warstwa izolacyjna:
- środkiem bitumicznym na zimno 2x 1lb
  - papą termooizwalną 1x 1lb
  - folią techniczną izolacyjną 1z
- Wewnętrzna i zewnętrzna powierzchnię pionową obmurówki otynkować zaprawą cementowo-wapienną klasy "0"
- Powierzchnię wewnętrzną izolować środkami bitumicznymi na zimno np. Abizol. Powierzchnię zewnętrzną wykonać zgodnie z rysunkiem detalu ściany fundamentowej otynkować zaprawą cementowo-wapienną klasy "0"
- Powierzchnię wewnętrzną izolować środkami bitumicznymi na zimno np. Abizol. Powierzchnię zewnętrzną wykonać zgodnie z rysunkiem detalu ściany fundamentowej.
- Cokol zewnętrzny ściany fundamentowej wykończyć płytkami kamionkowymi lub klinkierowymi na zaprawie klejowej mrożoodpornej lub otynkować tynkiem strukturalnym

 CADILIUS		arch. Arkadiusz Ziemiała	
NAMA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIE TERENU Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY KRYTEJ PIŁYWAŁNI "MANTA"		PROJEKTANT ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Arkadiusz Ziemiała nr upr. 21/199 - spec. arch.	
RYSMUNEK TARAS Z SAUNAMI - FUNDAMENTOWANIE		ASISTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURY tech. bud. Dariusz Urberek	
INWESTOR MOSIR "CENTRUM" Wodzisław Sl. ul. Bogumińska 8 44-500 Wodzisław Sl.		PROJEKTANT KONSULTACJI mgr inż. Radosław Wileński upr. nr SLK/1877/P00K07	
LOKALIZACJA Kryta Piławałnia "MANTA" Wodzisław Sl. Wschowy dz. nr 547/34, 550/35		SKALA 1:50	DATA 04.2016
		NR RYS. A-03	