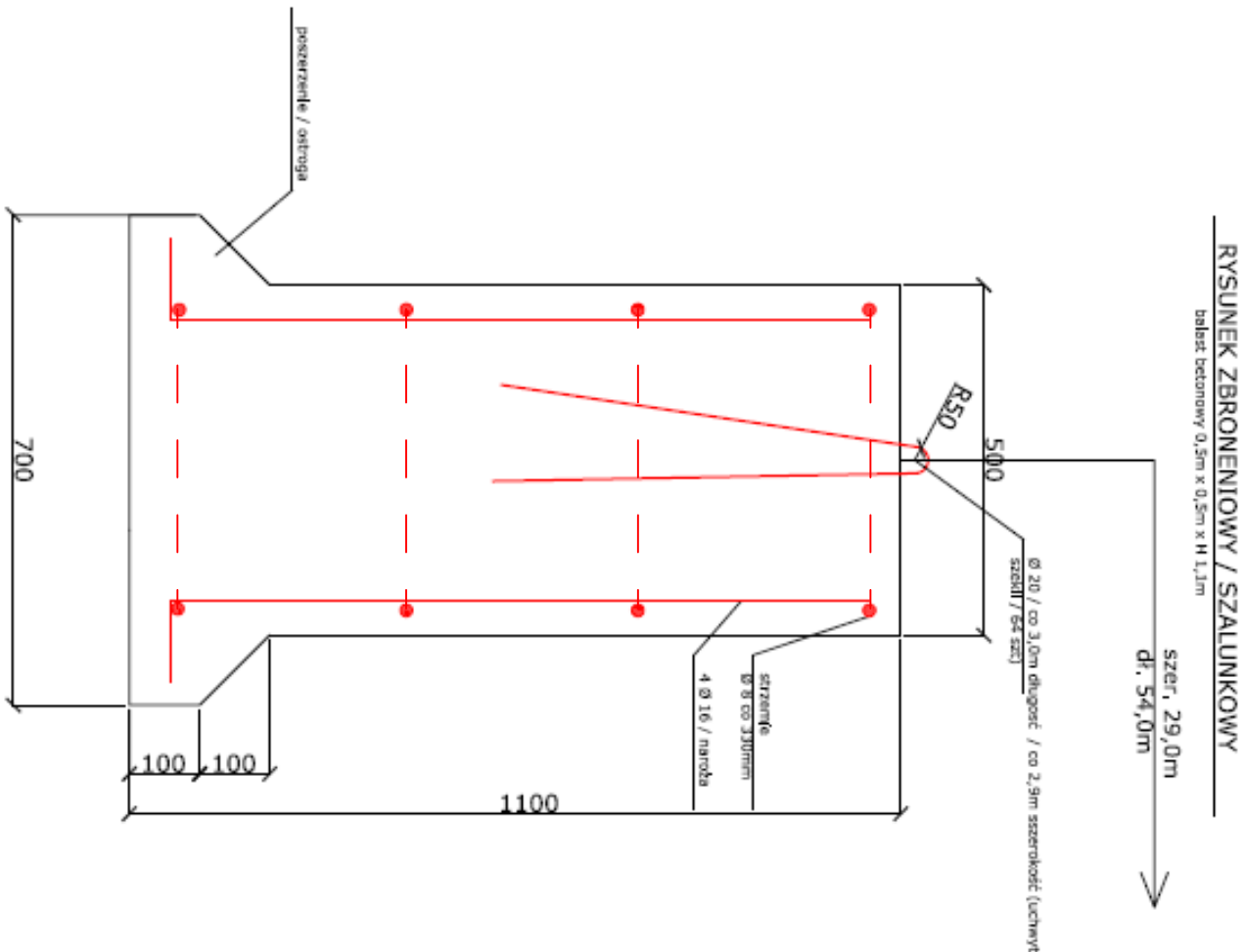
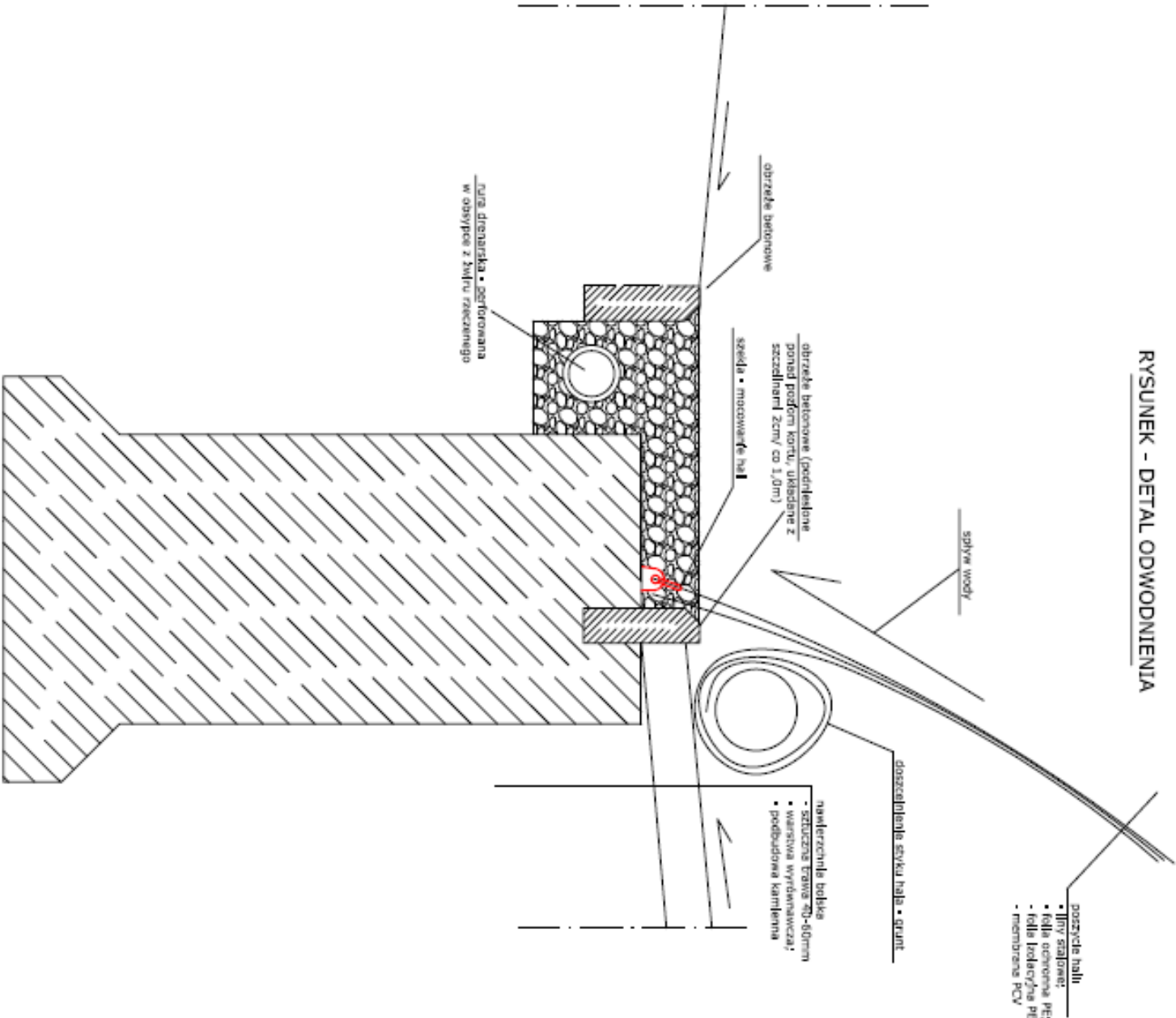


RYSunEK - DETAL ODWODNIENIA



Uwaga!!!

Elementy kotwiące powłoki pneumatycznej wykonać jako balasty betonowe punktowe (prefabrykowane lub lane na budowie) lub ciągle wykonane na budowie z betonu C20/25 i geometrii dostosowanej do ostatecznie przyjętej i zakupionej przez Inwestora powłoki pneumatycznej na etapie przetargu i wykonania robót budowlanych. Dopuszcza się także kotwienie poprzez zastosowanie kotw gruntowych o odpowiedniej nośności na wyrywanie dostosowanej do ostatecznie przyjętej powłoki. Roboty fundamentowe wg Wykonawcy robót i w porozumieniu i w oparciu o dane od ostatecznego dostawcy powłoki pneumatycznej. Wykonawcę robót budowlanych zobowiązuje się do opracowania rysunków warsztatowych elementów kotwiących i uzgodnienia je z projektantem projektu budowlanego.

UWAGA : balasty betonowe wykonać przez betonowanie w gruncie

beton C16/20

PROJEKT BUDOWLANY

Investycja	„BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II LO W MIELCU-PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA”		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1657/13, 1658/1 obręb 2 Osiedle gminy Mielec		
Rozdział 1:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Temat rys.	PRZYKŁAD KOTWIENIA I ODWODNIENIA POWŁOKI PNEUMAT.	Skala 1:500	Nr rys. A-3
Investor	Powiat Mieleski ul. Wypiańskiego 6 39-300 Mielec		
Projekt	PRB CONSULTING JACUSZAW-BUCHORZ ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Architektura	nr uw.		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawił:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOK/2012	