

Technical drawing of a cross-section of a drainage structure. The structure is a concrete channel with a sloped top surface and a flat bottom. Dimensions are given in cm. The top width is 30 cm, divided into two 15 cm sections. The bottom width is 33 cm. The height of the side walls is 33 cm. The total height of the structure is 48 cm. The top surface has a 1.5% slope. The structure is labeled "Teren pompowni" (Pump station area) and "Teren zielony" (Green area).

Technical drawing of a stepped embankment cross-section. The drawing shows a profile with a top width of 30, a base width of 33, and a total height of 48. The top surface is divided into a 15m section on the left and a 15m section on the right. The left side has a vertical face of 30m and a sloped face with a horizontal projection of 3m. The right side has a vertical face of 15m and a sloped face with a horizontal projection of 3m. The area to the left of the embankment is labeled "Teren pompowni" and the area to the right is labeled "Teren zielony".

Technical drawing of a stepped profile. The profile is defined by the following dimensions (in mm):

- Top horizontal segment: 30
- Second horizontal segment (from left): 15
- Second horizontal segment (from right): 15
- Vertical segment 1 (from top): 10
- Vertical segment 2 (from top): 33
- Vertical segment 3 (from top): 15
- Vertical segment 4 (from top): 25
- Vertical segment 5 (from top): 43
- Bottom horizontal segment: 33
- Internal vertical step: 16
- Internal horizontal step: 3
- Internal vertical step: 3
- Internal horizontal step: 3

The profile is shown on a 2.0% slope, indicated by a triangle with a horizontal base of 10 and a vertical rise of 2.0. The profile is filled with diagonal hatching.

A

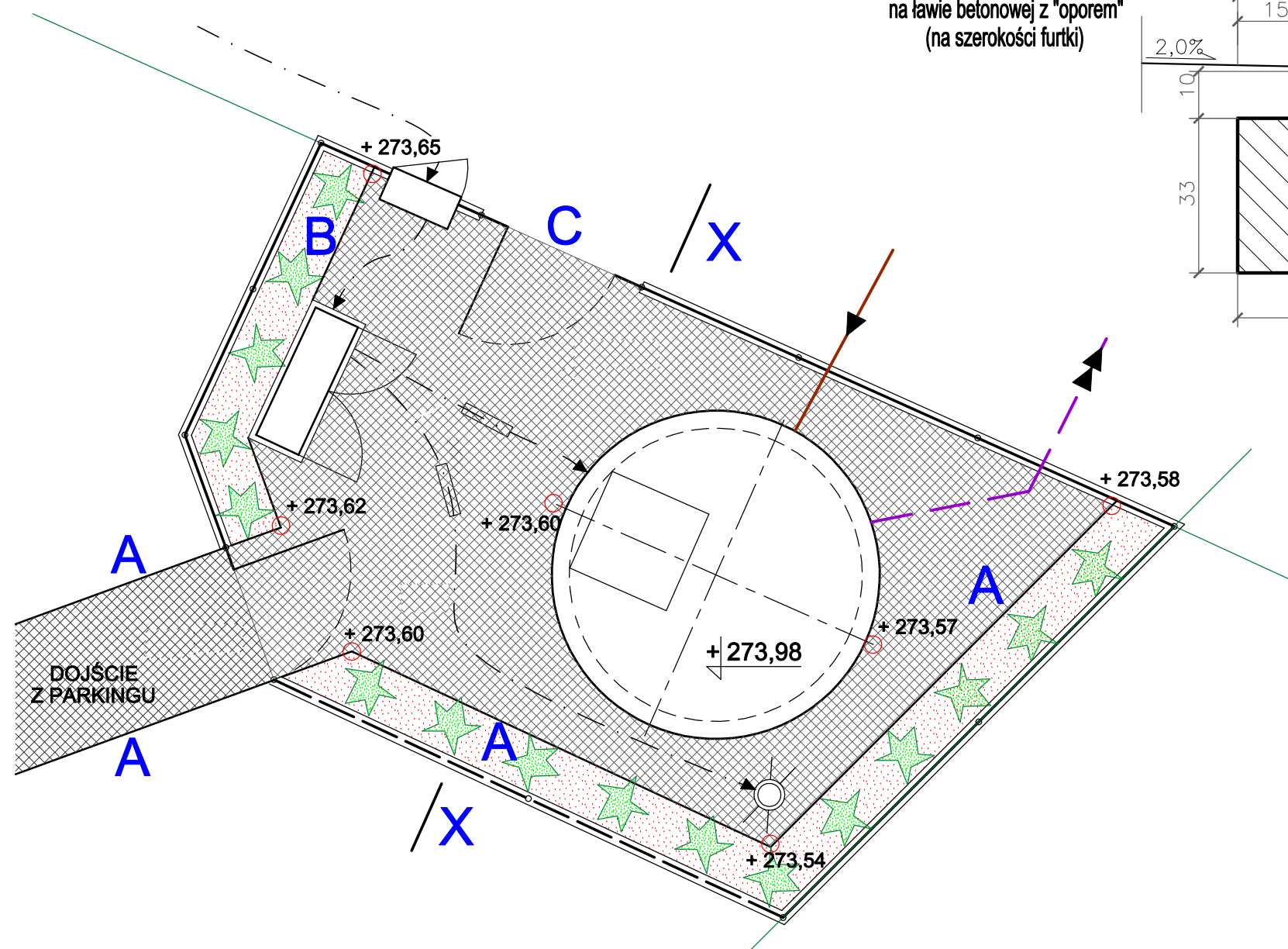
kostka betonowa gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:5 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 20 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

$1 \div 1,5\%$ Teren pompowni

Teren zielony

istniejący cokół ogrodzenia

krawężnik betonowy najazdowy 15x30 cm
podsyпка cement.-piaskowa gr. 3 cm
ława betonowa gr. 15 cm, beton B-20



Wykonawca		KONSORCJUM FIRM:	
Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21		Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5	
Skala rys.		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
1:50	Projektant:	mgr inż. Roman Mucha	89/2002
Data	Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak	
03.2010 r.			
Zadanie 11 Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Pogrzebień i Kornowac w gminie Kornowac			
Zamawiający	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1		
Tytuł rysunku		POMPOWNIĄ P-2 - GEOMETRIA TERENU POGRZEBIEŃ, UL. KORNOWACKA	
Nr projektu	Stadium	Branża	Nr rysunku
943/08/2009	PROJEKT WYKONAWCZY	SIECI SANITARNE	2-07