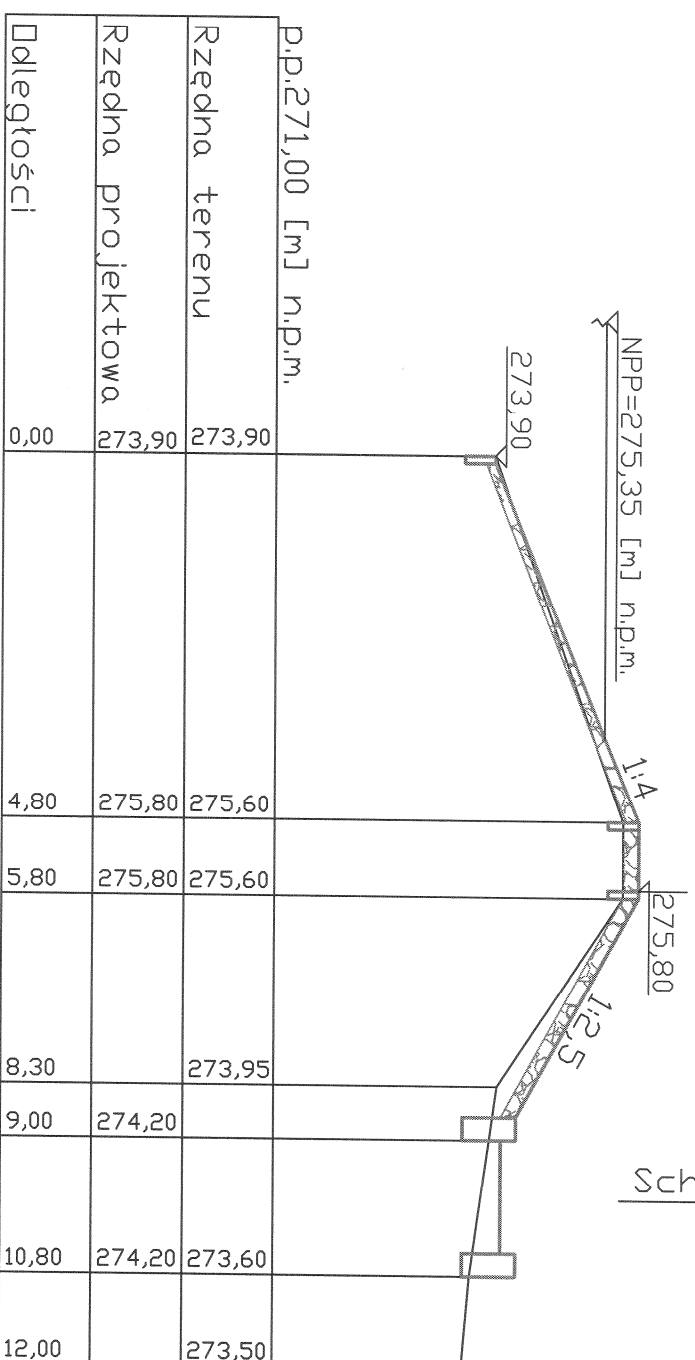
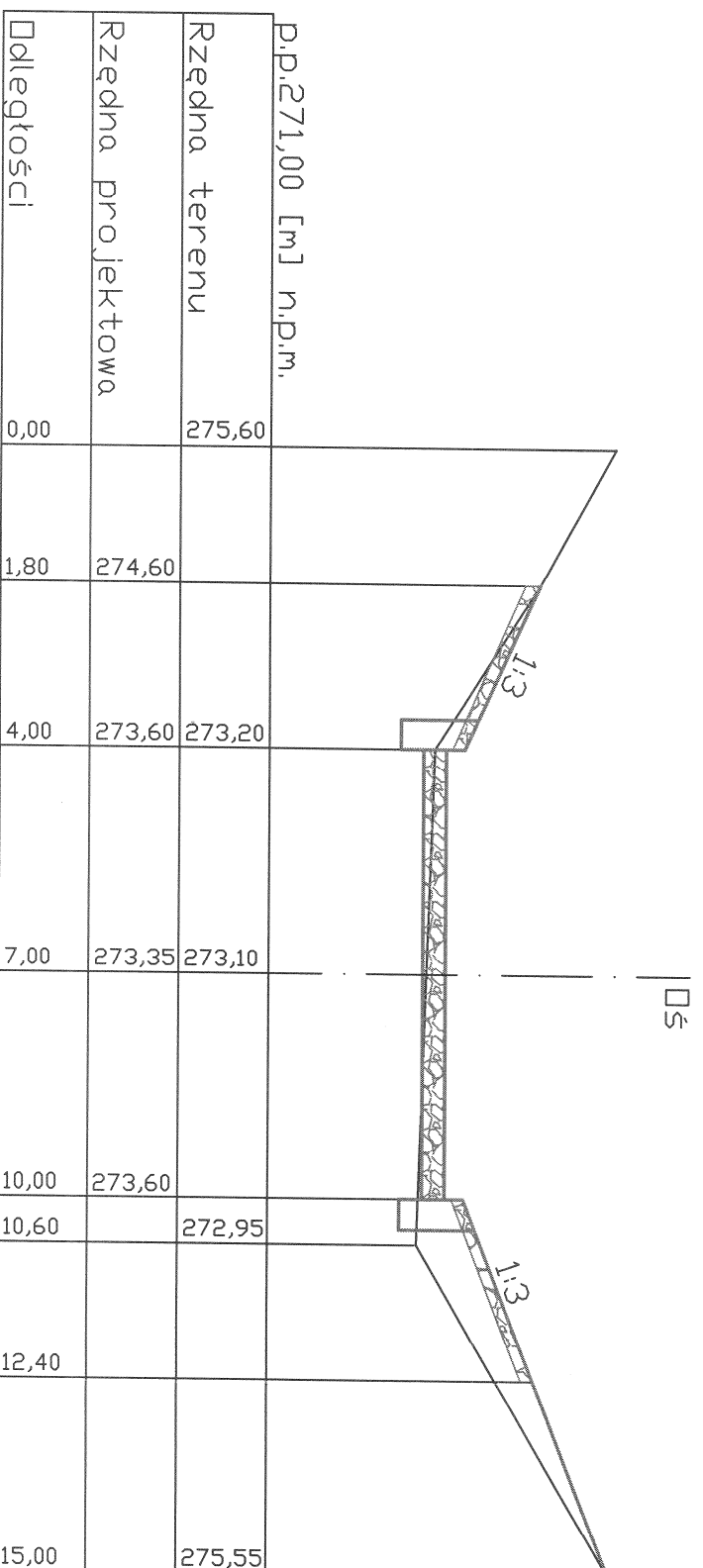


Przekrój D-D

$F_w = 13,5 \text{ [m}^2\text{]} \times 7,0$

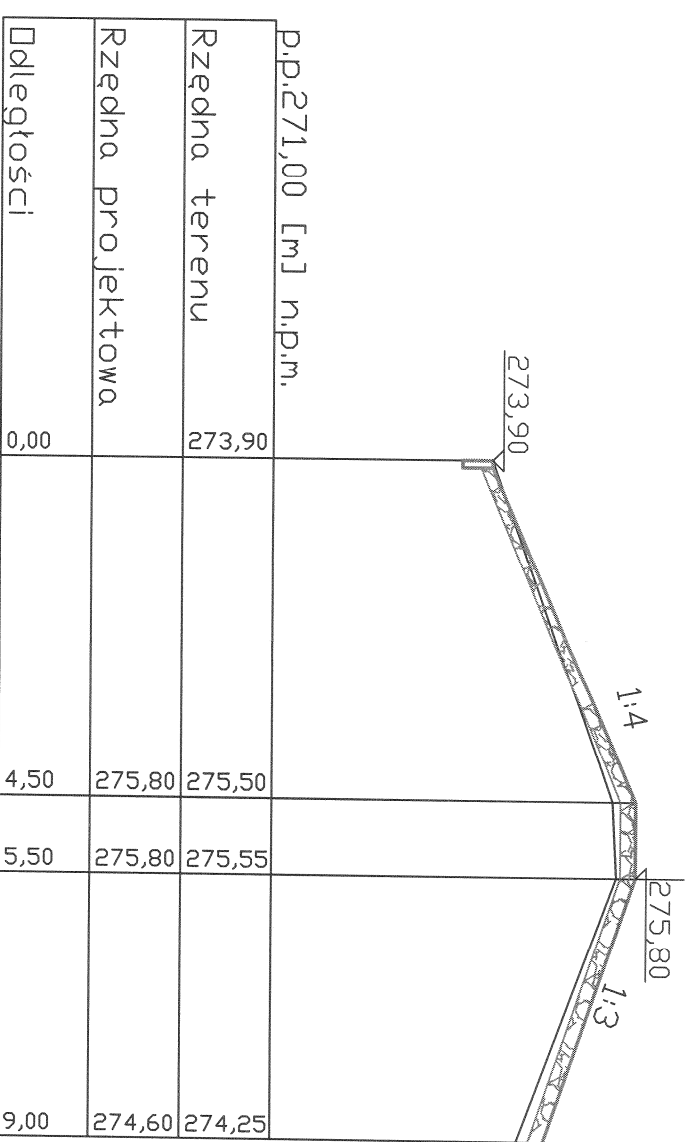


Przekrój C-C



Przekrój E-E

$F_w = 13,4 \text{ [m}^2\text{]} \times 7,0$



| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY: Rozbudowa kompleksu sportowo - rekreacyjnego pod Wolką - część I BRANŻA HYDROTECHNICZNA: Odmulenie i remont zalewu kajakowego na Młynówce I w Cieszynie | | | |
| Inwestor: Urząd Miejski w Cieszynie 43 - 400 Cieszyn ul: Rynek 1 | Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany | | |
| Biuro projektów: Pracownia Architektoniczna Urbanistyczna A3 44 - 100 Gliwice ul: Bednarska 4/4 | | | SKALA 1:100/100 |
| <h3>Przekroje poprzeczne C-C, D-D, E-E</h3> | | | |
| Opracował: mgr inż. Czesław Witański Nr. Upr. 370/86/K-ce | Sprawdził: mgr inż. Władysław Kaczala Nr. Upr. 30/89/B-B | Asystent: inż. Arkadiusz Gawlik mgr inż. Krzysztof Galka | Numer rysunku 5 |