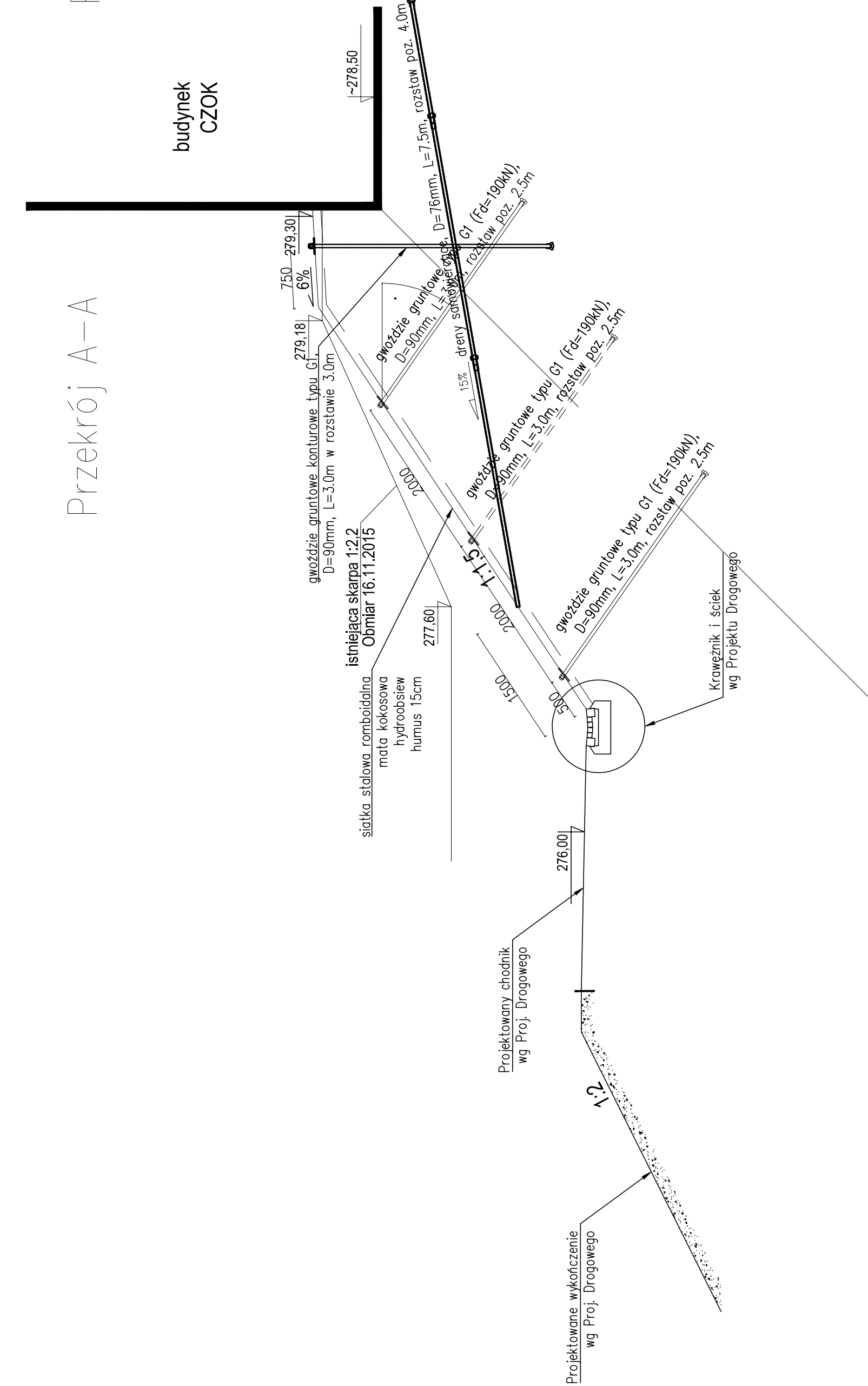
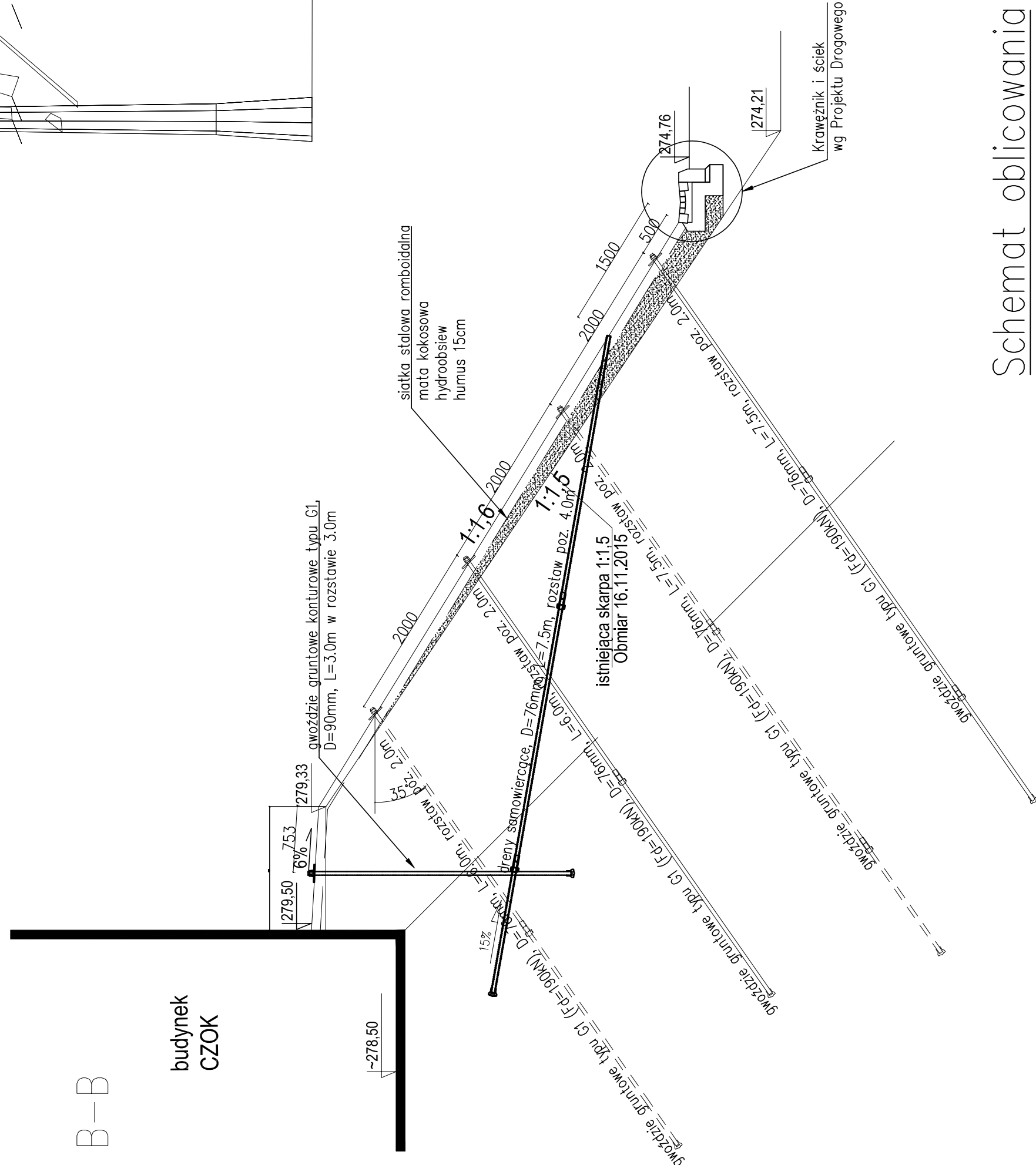


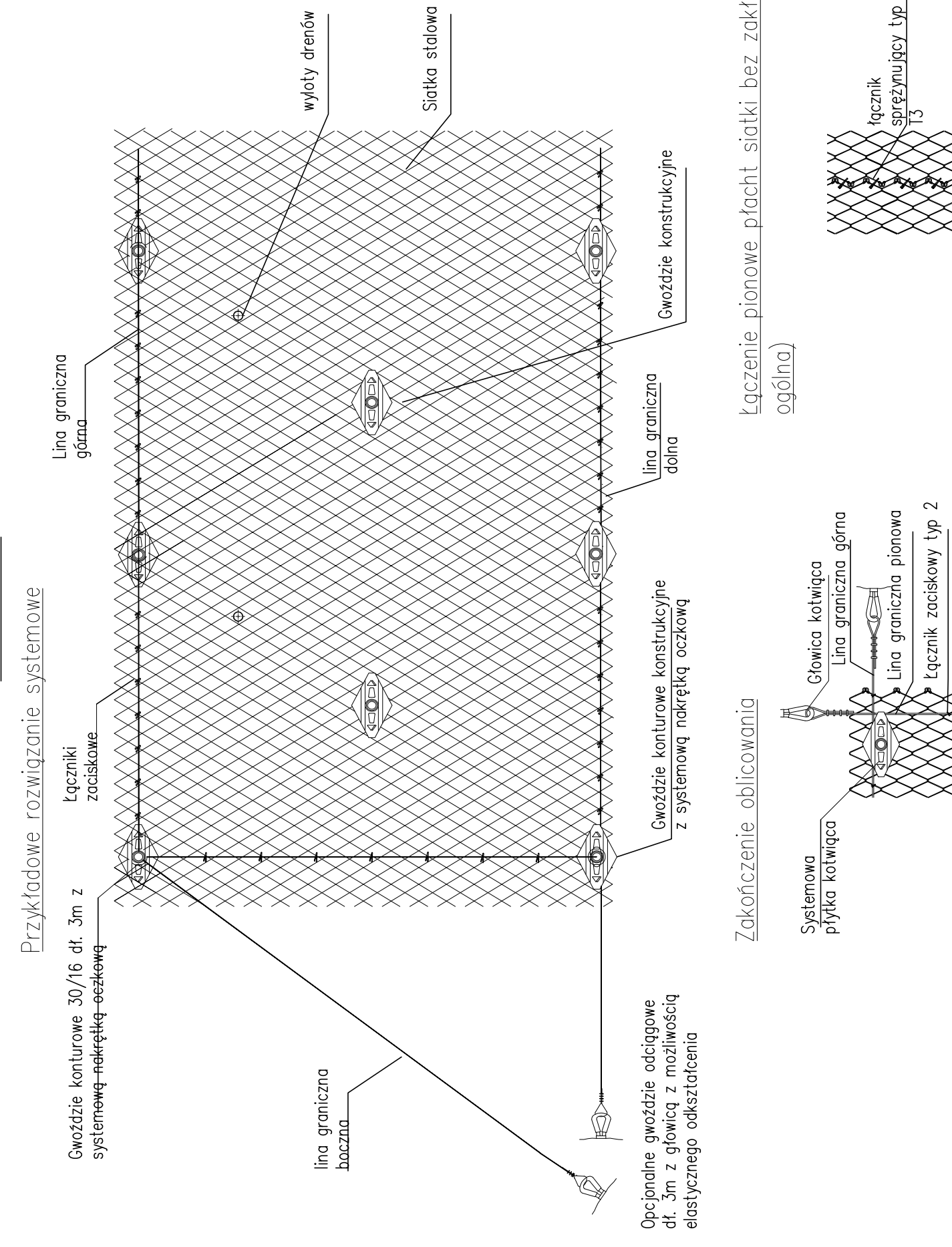
Przekrój A-A



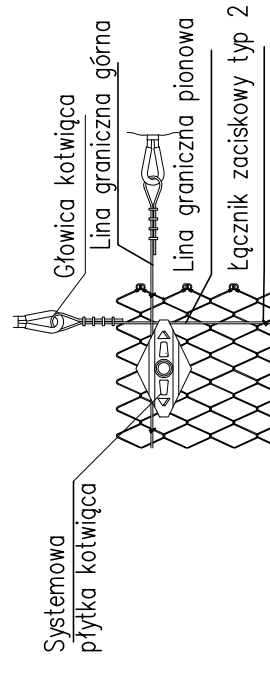
## Przekrój B-B



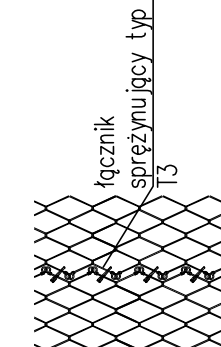
Schemat obliczania elastycznego  
z siatki stalowej



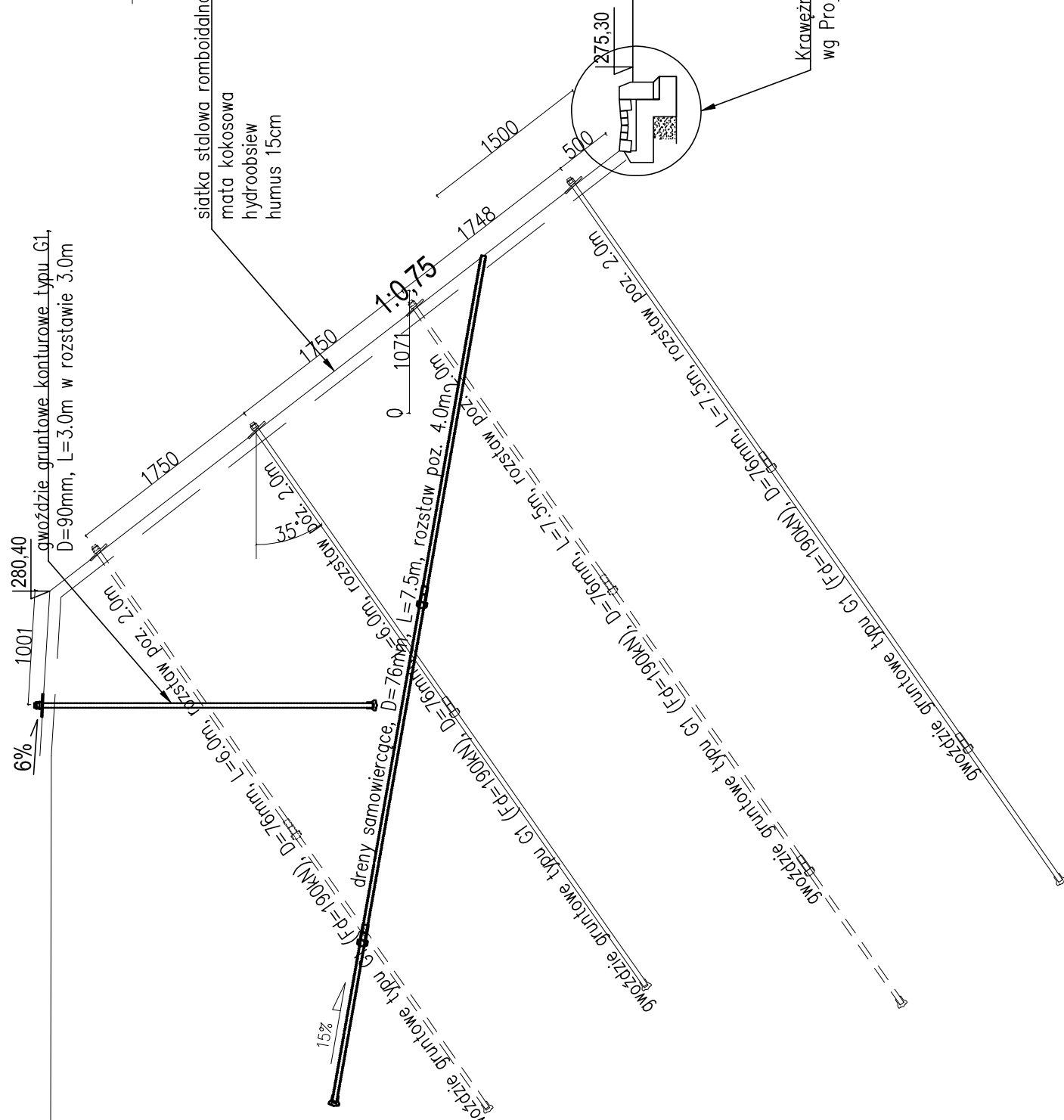
## Zakończenie obliczenia



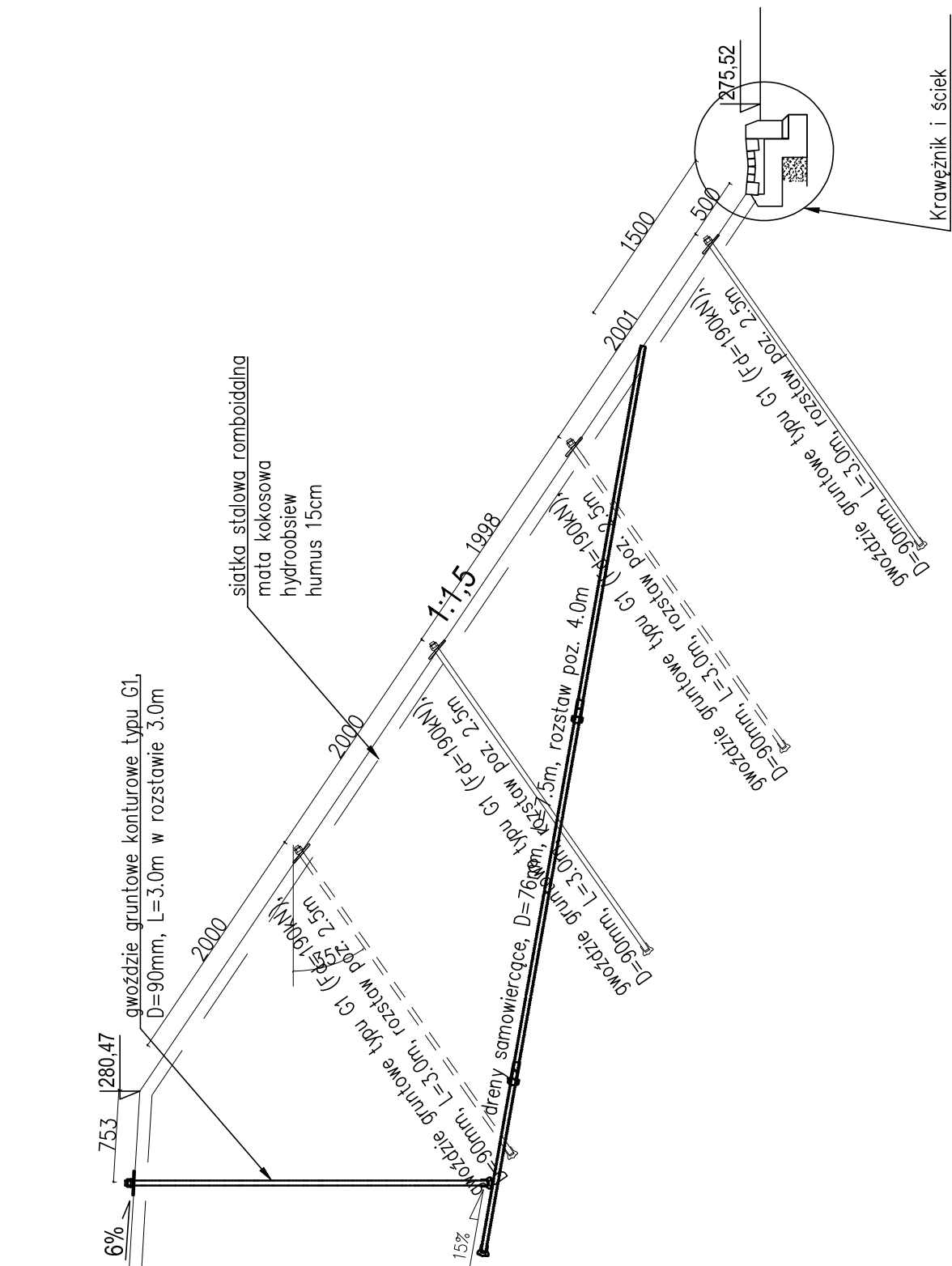
Łączenie pionowe płacht siatki bez zakładki (zasada ogólna)



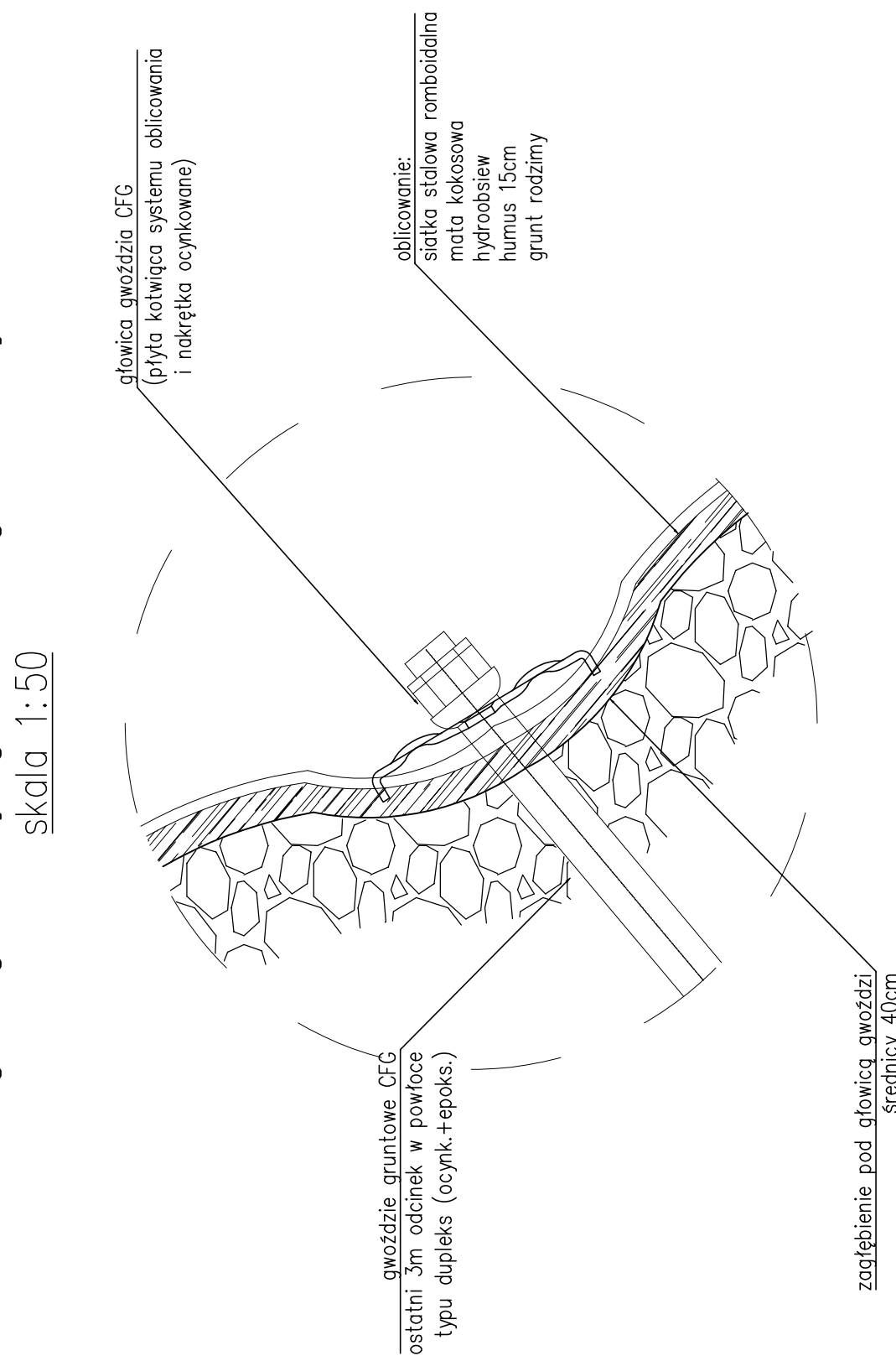
## Przekrój C-C



## Przekrój D-D



## Szczegół głowicy gwoździ gruntowych



JWAGI:

1. Rozprawić się z epem i pozostałymi pytaniami, w tym pytaniami brażzowymi.
2. Bezpośrednie przeżycie reform technicznych zwartych w epie.
3. Prace znaną z zabudowania rymu rozpocząć po przeczytaniu powieści skop z których tropiliśmy się i wyklepić do projektowanego kształtu w zakresie niezbędnym do umieszczenia ilustracji zabudowania.
4. Treść wypracowań na wykładzie powtarzać skory przez czło sielki słowej.
5. Prace należy wykonywać w okresie snuty. Słony wykopu należy zabezpieczyć przed osuszeniem, o dno przed przekłaniem wody w niższe partie podłoża. Odkryte wykopy bezwzględnie chronić przed nawodnieniem.
6. Pośredzenie osiągnięć wymaganych rodzaju odbioru zgodnie z polubowymi przepisami (wykonanie i warunki odbioru zgodnie z programem przyrnych obcięć).
7. W przypadku wypracowania warunków geologicznych odmiennych niż przewidziane w dokumentacji geologicznej, należy bezopie skontrolować, że z resztem autorów, cemo ujęciem należy dożyć po ukończeniu.

Zadanie pn.: "Wykonanie zabezpieczenia skarpy zlokalizowanej w sąsiedztwie realizowanego parkingu naziemnego jednokondygnacyjnego oraz robót budowlanych towarzyszących na terenie północnym nowej siedziby Muzeum Śląskiego w Katowicach"

powiatu: **Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, KM 29, nazwa obrębu:**

projetos:

10686, 10687, 106

ANEKS NR 2 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

„Naziemny parking jednokondygnacyjny na teren

pomocnyemu nowej siedziby Muzeum Śląskiego w Katowicach

Symbol i numer pytania:

KONSTRUKCJA

PRZĘKROJE	skala rysunku: 1:50	Edycja rysu
-----------	---------------------	-------------

[illegible]

H WILCZEK	specjalista: konstrukcja	nr uprawnień: SLK/2355/	Data: 04 2015 r	rodzaj: r
-----------	-----------------------------	----------------------------	--------------------	--------------

Question	Answer	Points
1. What is the main purpose of the study?	To investigate the effect of the new curriculum on the learning outcomes of the students.	10
2. What are the research objectives?	To determine the level of student satisfaction with the new curriculum, to identify the strengths and weaknesses of the new curriculum, and to propose suggestions for improvement.	10
3. What is the research methodology?	The study uses a qualitative research methodology, specifically a case study approach, to explore the experiences and perceptions of the students.	10
4. What are the findings of the study?	The findings indicate that the new curriculum has a positive impact on the learning outcomes of the students, as evidenced by their high level of satisfaction and the positive feedback they provided.	10
5. What are the conclusions and recommendations?	The study concludes that the new curriculum is effective in enhancing the learning outcomes of the students. It recommends that the curriculum be continued and further refined to ensure its long-term success.	10

MAGA	opracowania: konstrukcja	MAP/0368/ re. uprawnień	Data: 04.2015 r.
------	-----------------------------	----------------------------	---------------------

	Case identifier	Not recommended	Date	Duration
FOUR 14				

[illegible]

Species/Insects:	No. unwounded:	Dates:	Podols:

10

	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
--	--------------	---------------	-------	---------

---

	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
--	--------------	---------------	-------	---------

RZ KOMARUS	konstrukcja	204/90	04.2015 r.
------------	-------------	--------	------------