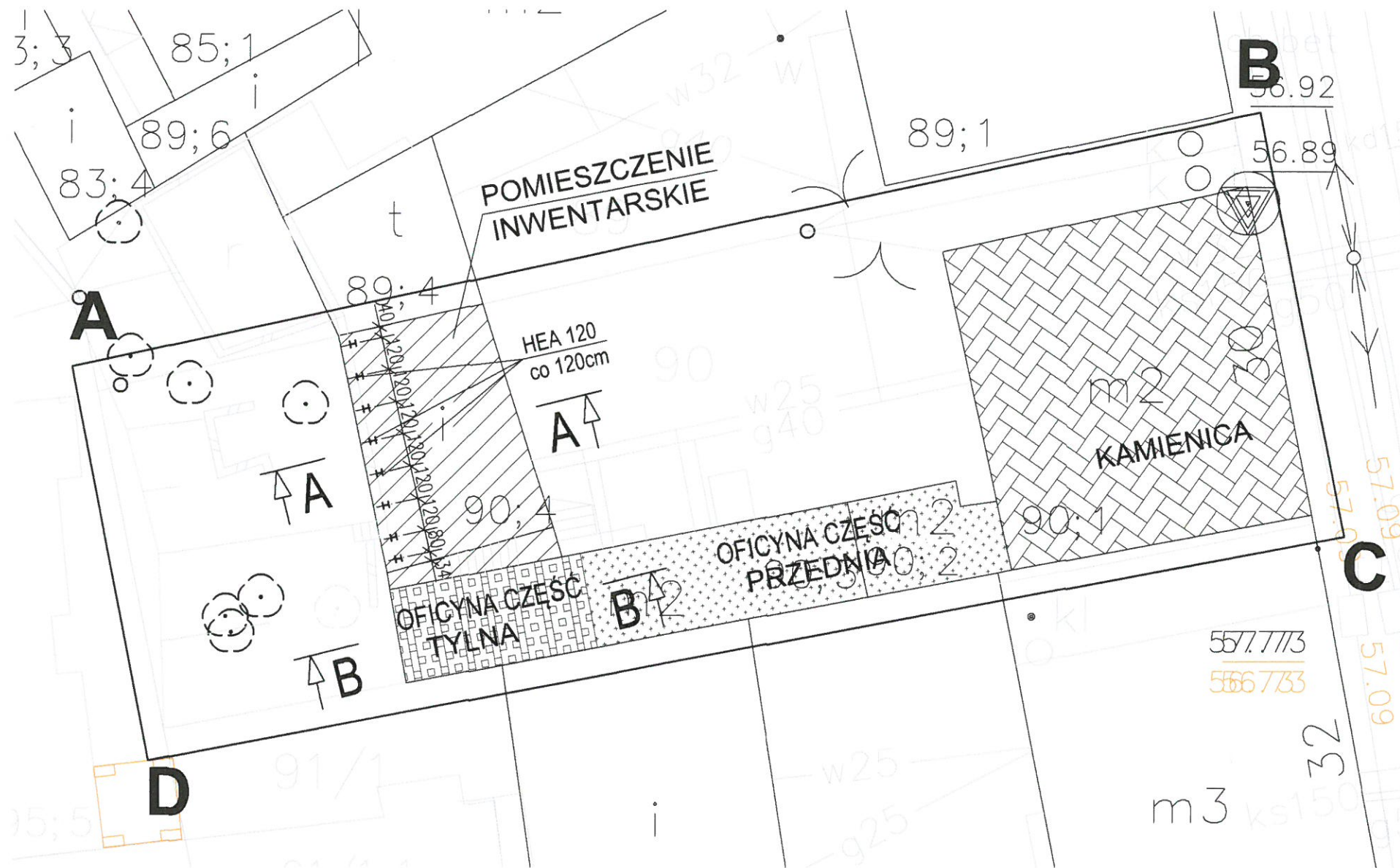






Plan sytuacyjny

1:200

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej



Załącznik do decyzji
znak G741.1.2016
nr
z dnia 15.02.2016

-  - KAMIENICA
-  - OFICyna CZĘŚĆ PRZEDNIA
-  - OFICyna CZĘŚĆ TYLNA
-  - POMIESZCZENIE INWENTARSKIE

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Sławomir Marcysiak
30.12.2016

BETON: B7,5
STAL PROFILOWA: S235

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania (patrz Załącznik 3).
2. Wymiary podano w cm.

STRONA: 51

OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE	 mgr inż. Tomasz Skórcz	BIURO: ul. Pestalozziego 6/47 85-095 BYDGOSZCZ tel. kom.: 603 500 008 biuro@tobud.eu projekty@tobud.eu www.tobud.eu
---------------------------	--	---

OBIEKT: OBIEKT BUDOWLANY 3-CZŁONOWY ZŁOŻONY Z CZĘŚCI MIESZKALNYCH KAMIENICY I OFICYNY ORAZ POMIESZCZEŃ INWENTARSKICH PRZY ULICY KUJAWSKIEJ 30 W BYDGOSZCZY DZIAŁKA NR 90, OBRĘB 107 BYDGOSZCZ

STADIUM: PROJEKT ROZBIÓRKI BRANŻA: KONSTRUKCJA

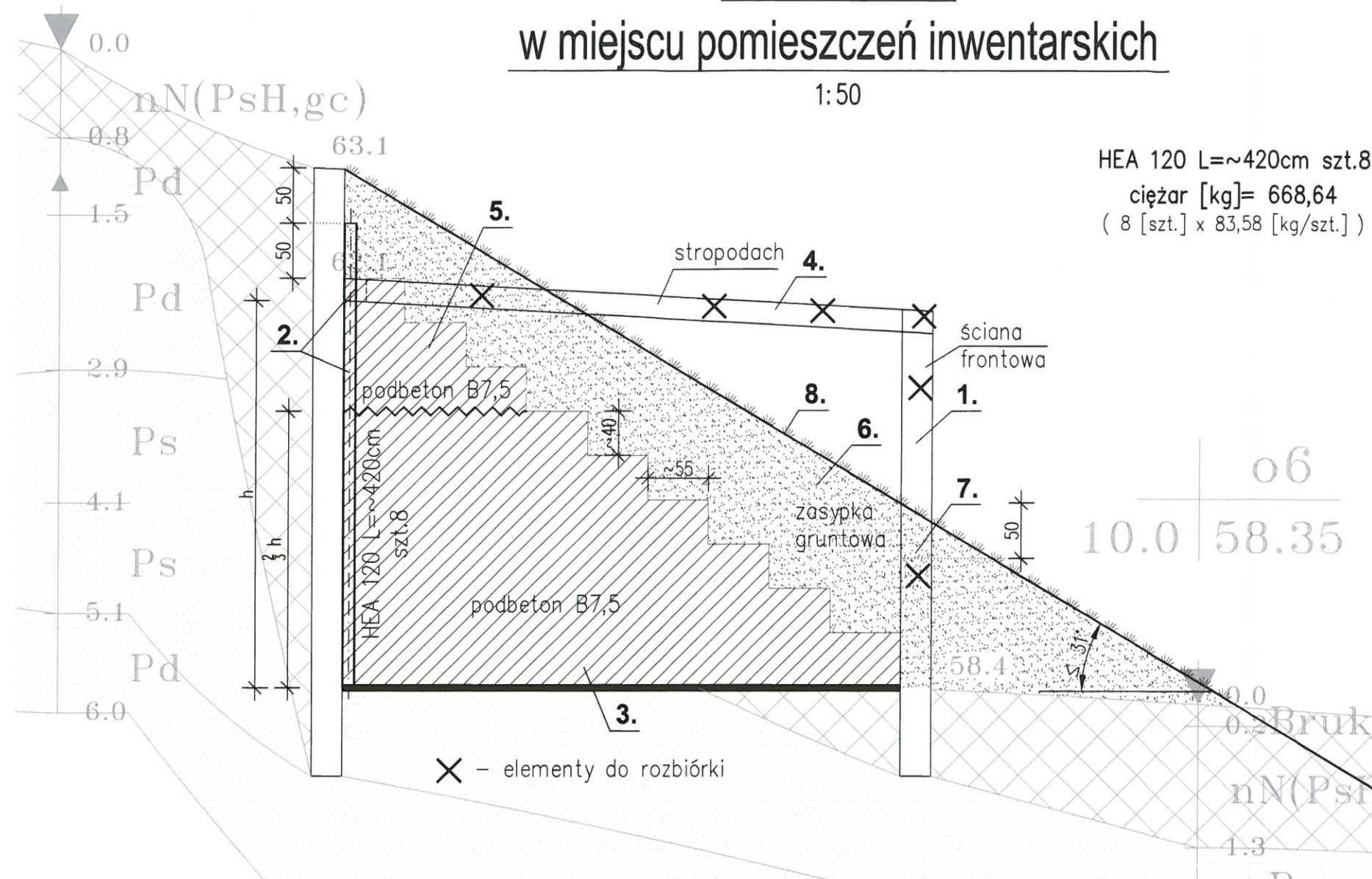
TYTUŁ RYSUNKU: Zabezpieczenie zbocza. Plan sytuacyjny.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Skórcz <small>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr: KI-II-7342-90/98</small>			1:200
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anetta Janiak			DATA 11.2015
				NR RYSUNKU K-1

mgr inż. Krzysztof Świątkowski
Projektant konstruktor
w pełnym zakresie
nr upr. bud. UAN-42-7210/99/98
spracodrojicy

Przekrój A-A w miejscu pomieszczeń inwentarskich

1:50



HEA 120 L= \sim 420cm szt.8
ciężar [kg]= 668,64
(8 [szt.] x 83,58 [kg/szt.])

BETON: B7,5
STAL PROFILOWA: S235

UWAGI:


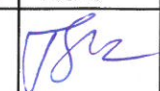
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania (patrz Załącznik 3).
2. Wymiary podano w cm.

STRONA: 52

Kolejność robót przy wykonaniu masywnej przypory betonowej w strefie pomieszczenia inwentarskiego:

1. Wykucie otwory w ścianie frontowej pom. inwentarskich (patrz faza 3.2 w pkt.4.7.3);
2. Wykucie niewielkie otwory w rozstawie co 120cm w płycie stropodachu, w które należy wprowadzić pionowo i tymczasowo ustabilizować wzmacniające dwuteowniki stalowe z HEA 120 ze stali S235 (patrz faza 3.3 w pkt.4.7.3);
3. Wwieszenie podbetonu B7,5 do wnętrza pomieszczeń i wykonanie od środka przypory betonowej schodkowej do wysokości minimum 2/3 ściany tylnej.
4. Po związaniu betonu rozebrać całą płytę stropodachu.
5. W drugim etapie betonowania uzupełnić górną część przypory betonowej.
6. Po związaniu całego bloku betonowego przypory ułożyć zasypkę gruntową uformowaną po kącie stoku naturalnego (\leq 31 stopni) i ją zagęścić.
7. Dopiero teraz można ponownie lokalnie odkopać nowo wykonaną skarpe odsłaniając ściany do głębokości około 50cm. Wykonać rozbiórkę ścian i ponownie uformować skarpe.
8. Po wykonaniu i odbudowaniu nowej skarpy ułożyć trawę (z rolki) jako zabezpieczenie przed rozmywaniem od wód gruntowych.

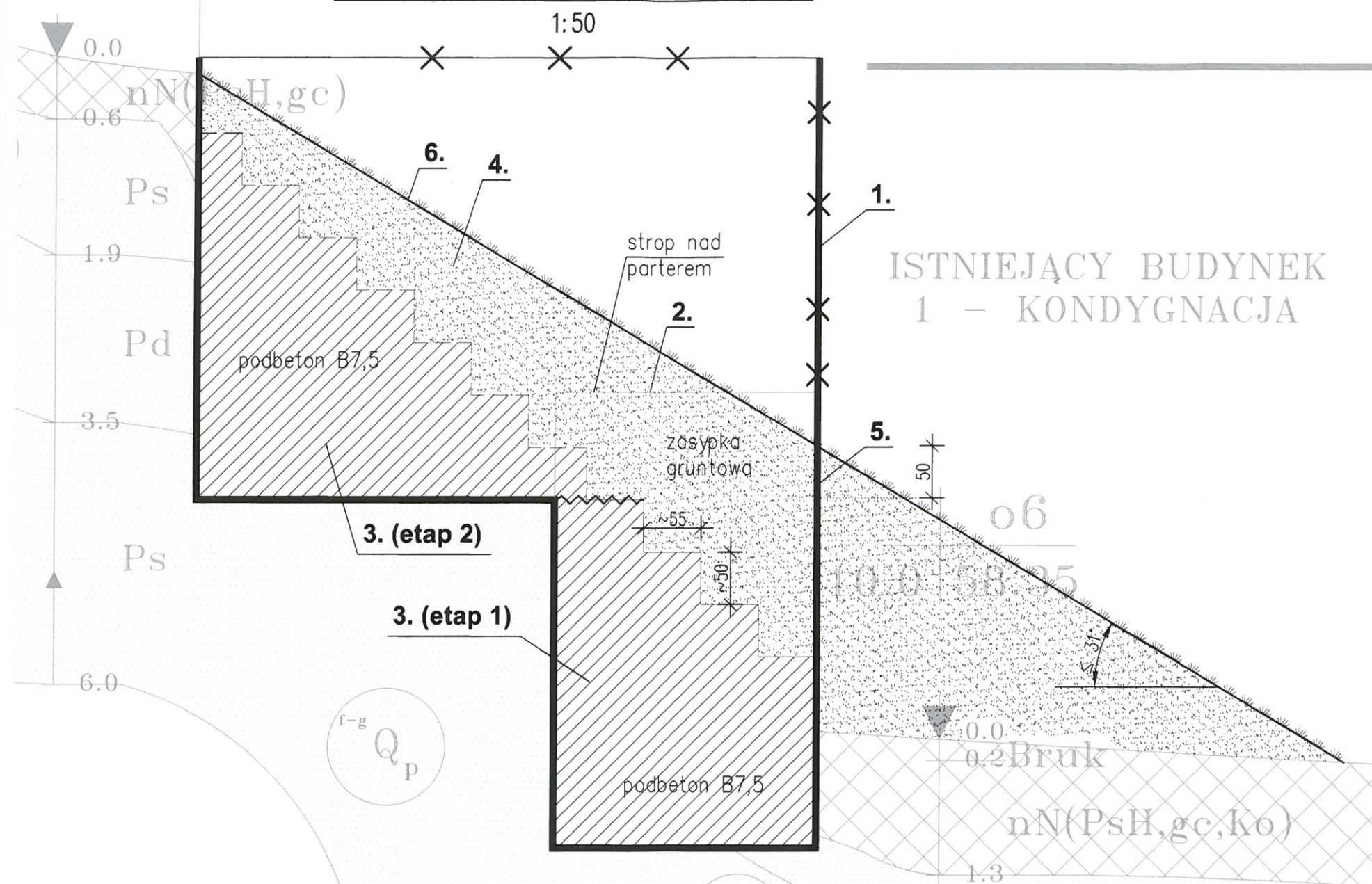
mgr inż. Krzysztof Swistowski
Projektant konstruktor
w pełnym zakresie
nr upr. bud. UAN-KZ-7210/99/98
sprawdzony

OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE		 mgr inż. Tomasz Skórcz		BIURO: ul. Pestalozziego 6/47 85-095 BYDGOSZCZ tel. kom.: 603 500 008 biuro@tobud.eu projekty@tobud.eu www.tobud.eu	
OBIEKT OBIEKT BUDOWLANY 3-CZŁONOWY ZŁOŻONY Z CZĘŚCI MIESZKALNYCH KAMIENICY I OFICYNY ORAZ POMIESZCZEŃ INWENTARSKICH PRZY ULICY KUJAWSKIEJ 30 W BYDGOSZCZY DZIAŁKA NR 90, OBRĘB 107 BYDGOSZCZ					
STADIUM		PROJEKT ROZBIÓRKI		BRANŻA KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU Zabezpieczenie zbocza. Przekrój A-A w miejscu pomieszczeń inwentarskich.					
PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Skórcz upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr: KI-II-7342-60/98		PODPIS 	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Anetta Janiak		SKALA 1:50 DATA 11.2015 NR RYSUNKU K-2	

Przekrój B-B w strefie tylnej części oficyny

1 : 100

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej



ISTNIEJĄCY BUDYNEK
1 - KONDYGNACJA

BETON: B7,5

UWAGI:


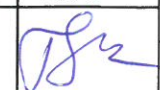
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania (patrz Załącznik 3).
2. Wymiary podano w cm.

STRONA: 53

Kolejność robót przy wykonaniu masywnej przypory betonowej w strefie tylnej części oficyny:

1. Rozebrać część oficyny wystającą powyżej poza nachylenie naturalnej skarpy terenu.
2. Wykuć niewielkie otwory w stropie nad pom. partery (tymi „wcięciami” w skarpe).
3. Wwieźć podbeton B7,5 do wnętrza pomieszczenia i wykonać przypory betonowe schodkowe.
4. Po związaniu bloków betonowych ułożyć zasypkę gruntową uformowaną po kącie stoku naturalnego (≤ 31 stopni) i ją zagęścić.
5. Dopiero teraz można ponownie lokalnie odkopać nowo wykonaną skarpe odstawiając ściany do głębokości około 50cm. Wykonać rozbiórkę ścian i ponownie uformować skarpe.
6. Po wykonaniu i odbudowaniu nowej skarpy ułożyć trawę (z rolki) jako zabezpieczenie przed rozmywaniem od wód gruntowych.

mgr inż. Krzysztof Sytyński
Projektant koordynator
w pełnym zakresie
nr upr. bud. UAM/KZ-7210/98/98
Spracu d... pcy

OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE		 mgr inż. Tomasz Skórcz		BIURO: ul. Pestalozziego 6/47 85-095 BYDGOSZCZ tel. kom.: 603 500 008 biuro@tobud.eu projekty@tobud.eu www.tobud.eu	
OBIEKT OBIEKT BUDOWLANY 3-CZŁONOWY ZŁOŻONY Z CZĘŚCI MIESZKALNYCH KAMIENICY I OFICYNY ORAZ POMIESZCZEŃ INWENTARSKICH PRZY ULICY KUJAWSKIEJ 30 W BYDGOSZCZY DZIAŁKA NR 90, OBRĘB 107 BYDGOSZCZ					
STADIUM		PROJEKT ROZBIÓRKI		BRANŻA KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU Zabezpieczenie zbocza. Przekrój B-B w strefie tylnej części oficyny.					
PROJEKTANT		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Tomasz Skórcz NR UPRAWNIENI upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. nr. KI-II-7342-90/98		PODPIS  SKALA 1:50 DATA 11.2015	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Anetta Janiak		NR RYSUNKU K-3	