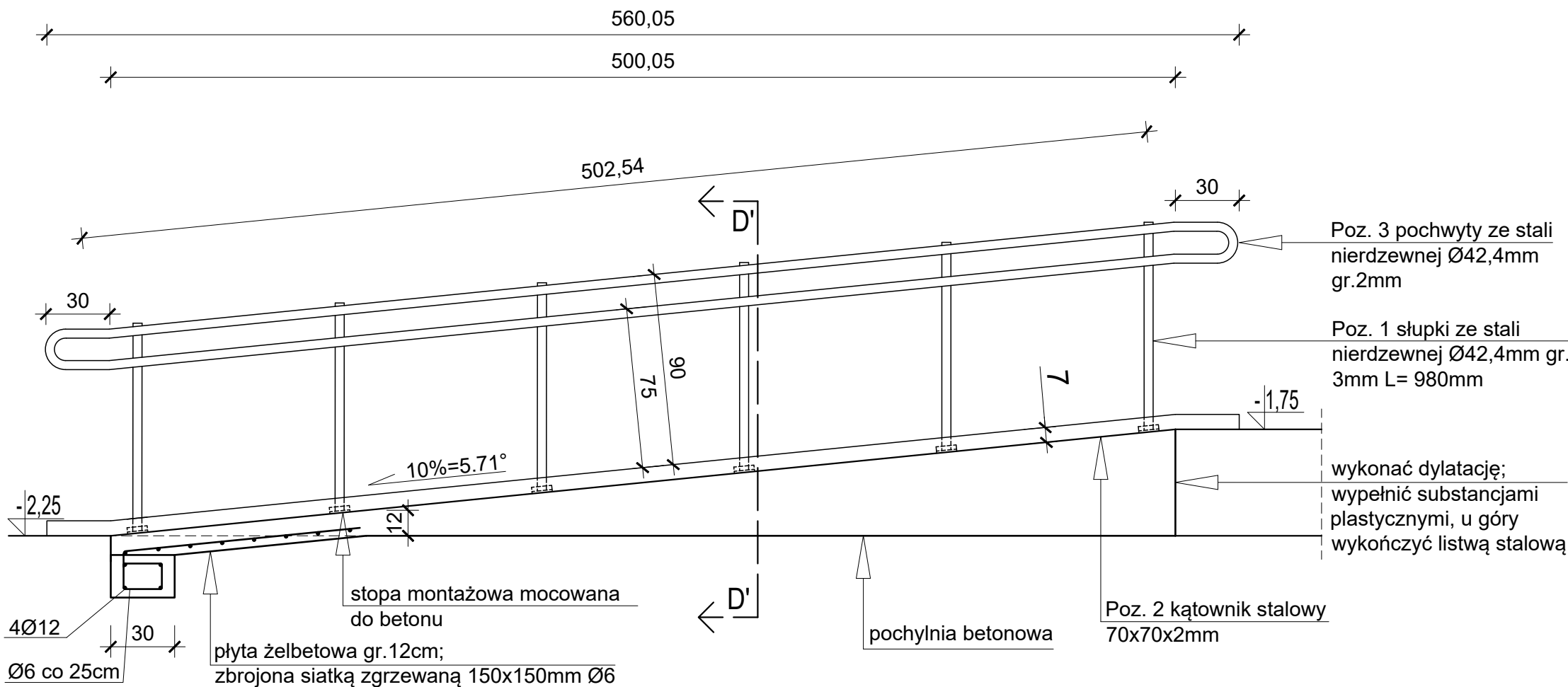
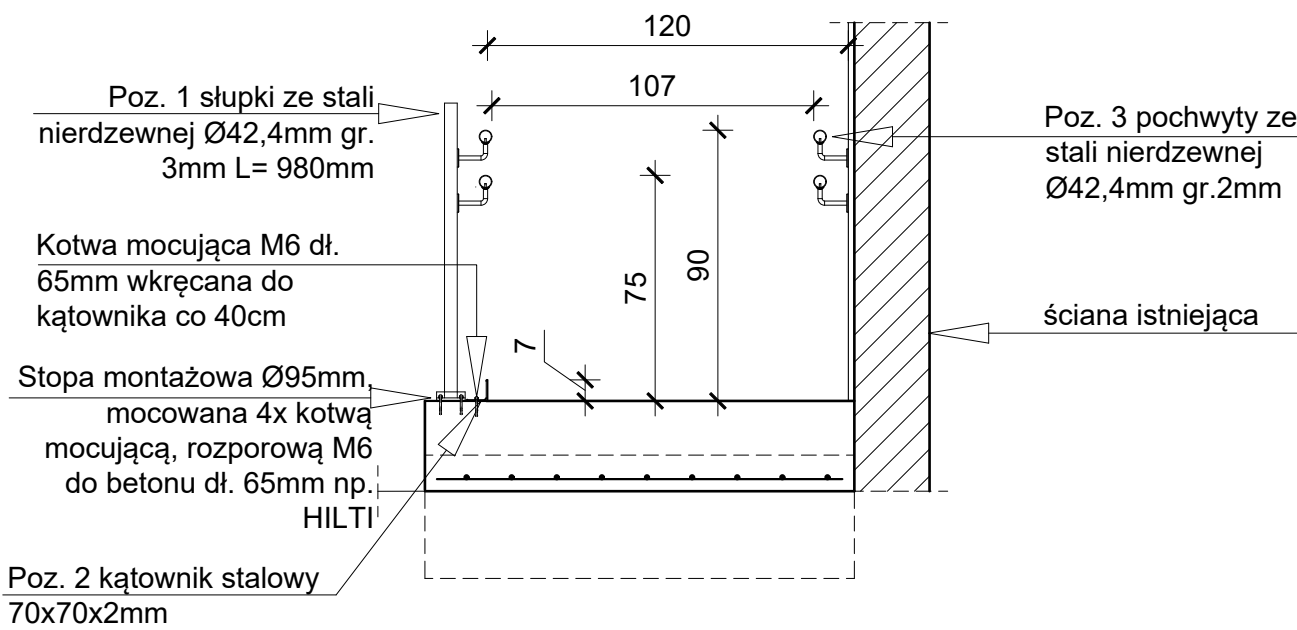


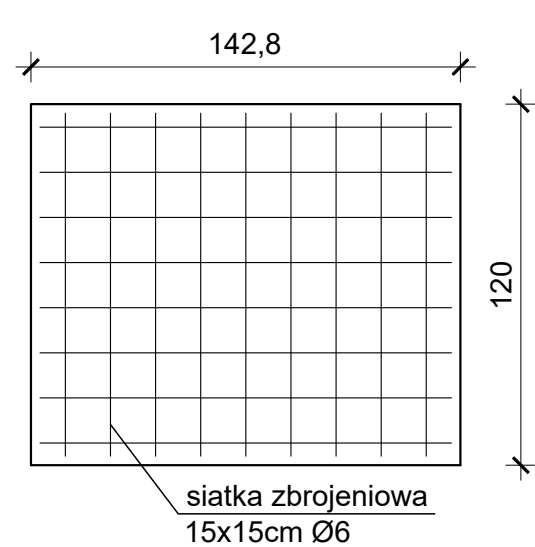
PRZEKRÓJ C'-C'  
skala 1:25



PRZEKRÓJ D'-D'  
skala 1:25



RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ  
skala 1:25




**UWAGI:**

- **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE**
- Projekt pierwotny to "Projekt budowlany termomodernizacji, przebudowy i rozbudowy siedziby Dobrodzieńskiego Ośrodka Kultury i Sportu" wykonany w marcu 2020r. przez mgr. inż. arch. Andrzeja Romaniuka, na podstawie którego wydano decyzję pozwolenia na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi - budowlanymi
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie należy brać wymiarów mierząc z rysunku, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym, Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura opracowującego dokumentację projektową
- Wszelkie roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową
- Wykonanie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji elektrycznych wg projektu poszczególnych branż
- Elementy żelbetowe i stalowe wykonać wg branży konstrukcyjnej, rozwiązania uzgodnić z projektantem
- Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Stosować pełne rozwiązania systemowe wg wybranych producentów
- Jako izolację przeciwwilgociową oraz dylatacyjną należy stosować system np. takiej firmy jak DEITERMANN lub MAPEI
- Jako izolację przeciwwilgociową należy stosować kompletne rozwiązania systemowe
- Stosować chemię budowlaną takiej firmy jak DEITERMANN lub MAPEI
- Wymiary projektowanej stolarki drzwiowej podane są w świetle przejścia, które nie może być ograniczone przez elementy takie jak klamki itd.. Wymiary otworu należy odpowiednio powiększyć, wg wytycznych producenta stolarki
- Wymiary istniejącej stolarki drzwiowej podane są w świetle przejścia
- Podane wymiary stolarki okiennej dotyczą otworów w murze, hp- wysokość do góry parapetu od poziomu podłogi
- Wymiary ocieplenia, ścian, pomieszczeń oraz elementów konstrukcyjnych podawane są z wykończeniem
- Projektowane zamurowania wykonać należy z pustaków silikatowych SILKA
- Istniejące ściany na poziomie piwnic ocieplone zgodnie z projektem pierwotnym
- Nadproża okienne typu L opierać obustronnie zgodnie z wytycznymi producenta
- Nadproża w piwnicy oznaczone jako **Poz. N1 - N3, wykonać jako nadproża prefabrykowane typu L19**, nadproża różnią się długością (wg projektu konstrukcyjnego): **N1** 3xL19 L=270cm - szt. 1; **N2** 3xL19 L=180cm - szt. 1, **N3** 2xL19 L=150cm
- Nadproża w piwnicy oznaczone jako **Poz. N4 wykonać jako nadproże stalowe** (wg projektu technicznego): **N4** 2xHEB160 L=220cm, 1xHEB160 L=196cm - szt. 1
- Powierzchnie pomieszczeń podane są według stanu wykończonego (z tynkiem)

**PROJEKTANCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU NIEZASTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH UWAG**

Projektowane ±0,00 zgodne z pierwotną decyzją nr 179-VI/2020 na poziomie posadzki parteru = 232,86m n.p.m.

**OZNACZENIA NA RYSUNKU**

 ściana istniejąca ceramiczna - bez zmian w stosunku do projektu pierwotnego zgodnego z decyzją o pozwoleniu na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r.

**AB studio plus architekci Sp. z o. o.**  
45-273 Opole ul. Sosnkowskiego 40-42 lok.105  
tel. 600 920 961, ab.studio.design@gmail.com  
NIP: 7543378723, REGON: 541694179, KRS: 0001172194

**PROJEKT ZAMIENNY**  
w stosunku do decyzji pozwolenia na budowę nr 179-VI/2020 z dnia 13.05.2020r. w zakresie przebudowy części piwnicy przeznaczonej na klub dla młodzieży. - KLUB MŁODZIEŻOWY

NAZWA I ADRES OBIEKTU GMINNY OŚRODEK KULTURY, SPORTU I BIBLIOTEKA PUBLICZNA W DOBRODZIENIU Plac Wolności 24, 46-380 Dobrodzień jednostka ewidencyjna: 160801_4 Dobrodzień obręb 0024 Dobrodzień dz. nr 2833, 2834/3		INWESTOR Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Biblioteka Publiczna w Dobrodzieniu Plac Wolności 24 46-380 Dobrodzień	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. <b>ALEKSANDER BIELAK</b> nr upr. 14/OPOKK/2017	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. <b>MARTA MICHALAK</b> nr upr. 57/DSOKK/2011	PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. <b>JANUSZ BIELAK</b> nr upr. 192/81/Op	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr. inż. <b>MIROSLAW HOSUMBEK</b> nr upr. 90/02/Op	PODPIS	

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
<b>PRZEKRÓJ C'-C', D'-D'</b>	1:25	A+K	XI.2025	<b>A10</b>

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek ten nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony bez pisemnej zgody firmy „AB studio”