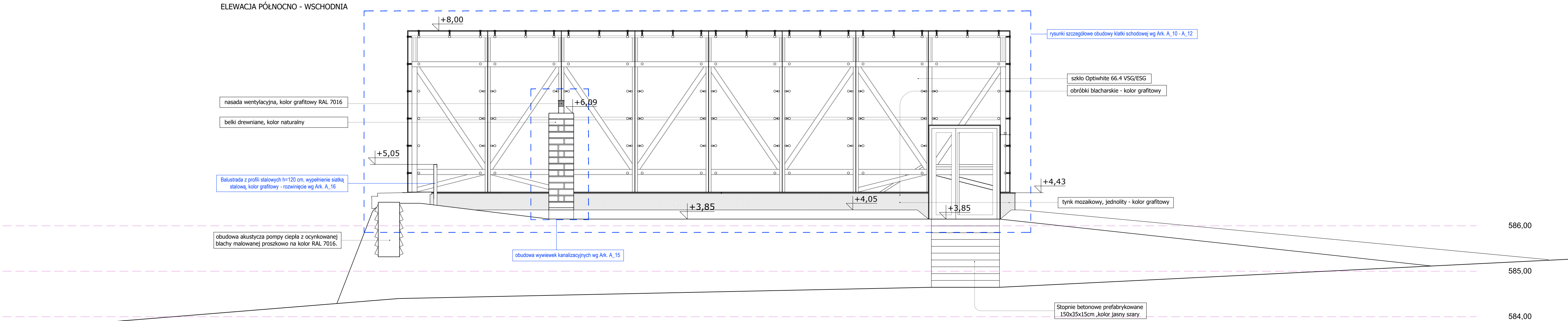




Skarpy o nachyleniu powyżej 100% wykonać z geosiatki w formie muru oporowego. Stosować geosiatkę komórkową z HDPE, wys 200 mm, odległość między zgrzewami 330 mm. Wypełnienie komórek licowych: 70% ziemia urodzajna + 30% piasek. Wypełnienie wewnątrz: 70% piasek + 30% ziemia Pierwszy pas geosiatki (lico skarpy) nieperforowany, pozostałe z perforacją ułatwiającą retencję wody. Minimalna liczba komórek w głąb skarpy: 4. Odsunięcie pomiędzy kolejnymi warstwami geosiatki powinno wynosić 3-5cm. Stosować geowłókninę separacyjno-filtracyjną pod warstwą geosiatki.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zamiana / modyfikacja, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będące jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

Deskowanie elewacji: kantówki modrzewiowe 4x4 cm, impregnowane, kolor naturalny. Powierzchnia drewna malowana dwukrotnie lakierobejcą ochronno- dekoracyjną bezbarwną - powłoka elastyczna, odporna na wodę, UV, grzyby pleśniowe, siniznę oraz glony. Wykończenie powierzchni satynowe.

UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej. Wymiary podano w centymetrach [cm].

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, malowane.		
Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Należy zapewnić powłokę o grubości min. 90 µm		
Wszystkie elementy drewniane impregnowane do stanu nierozprzestrzeniania ognia. Drewno należy zabezpieczyć preparatem chroniącym przed działaniem czynników biologicznych: grzybów, pleśni oraz wpływem warunków atmosferycznych.		
Wszystkie elementy drewniane w obiekcie należy impregnować metodą wysokociśnieniową - nasycenia pełnokomórkowego (0,8-1,4Mpa). Ze względu na wysokociśnieniową metodę impregnacji drewna - jego wilgotność powinna być mniejsza niż 25%. Wszystkie elementy impregnowane powinny zachować naturalną barwę.		
Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.		
Należy stosować rozwiązania systemowe.		

55 ARCHITEKCI	55ARCHITEKCI ul. Krótka 8, 34-600 LIPANÓWA 55architekci@gmail.com 608 808 255	NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku higieniczno - sanitarnego wraz z infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU:
		LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Żubracze, Gmina Cisna		A_09
		INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		Data:
		PROJEKT:	TECHNICZNY		STYCZEŃ 2026
		RYSUNEK:	ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA		Skala:
		PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		1:50
		ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		