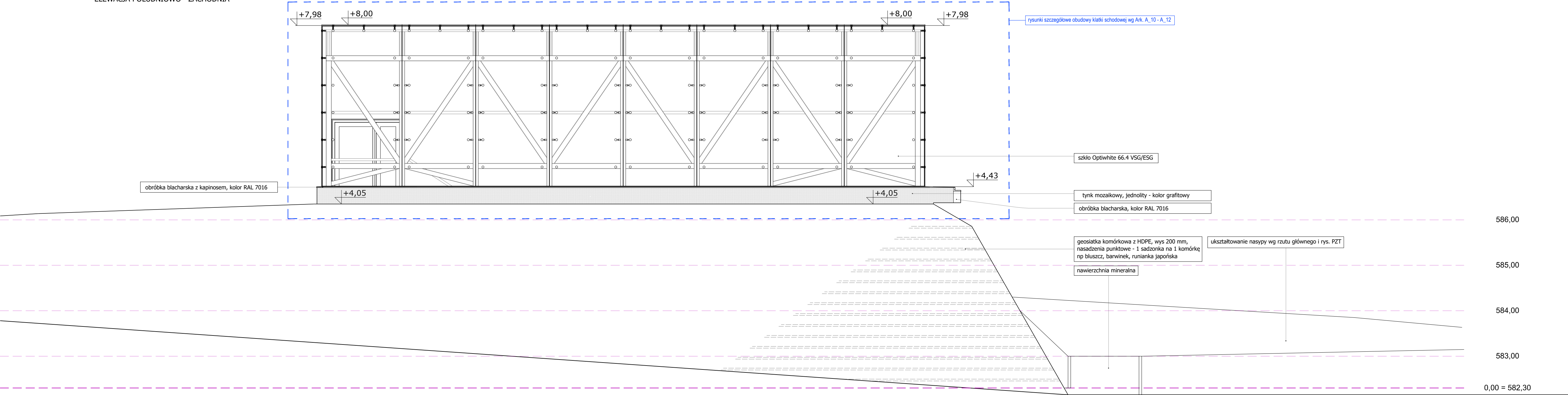




Deskowanie elewacji: kantówki modrzewiowe 4x4 cm, impregnowane, kolor naturalny. Powierzchnia drewna malowana dwukrotnie lakierobejcą ochronno- dekoracyjną bezbarwną - powłoka elastyczna, odporna na wodę, UV, grzyby pleśniowe, siniznę oraz glony. Wykończenie powierzchni satynowe.

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.

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, 34-400, LIPAWA 55architekci@gmail.com 608 889 335	NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku higieniczno - sanitarnego wraz z infrastrukturą techniczną	NR RYSUNKU:
	LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Żubracze, Gmina Cisna	A_07
	INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna	Data:
	PROJEKT:	TECHNICZNY	STYCZEŃ 2026
	RYSunEK:	ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA	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	