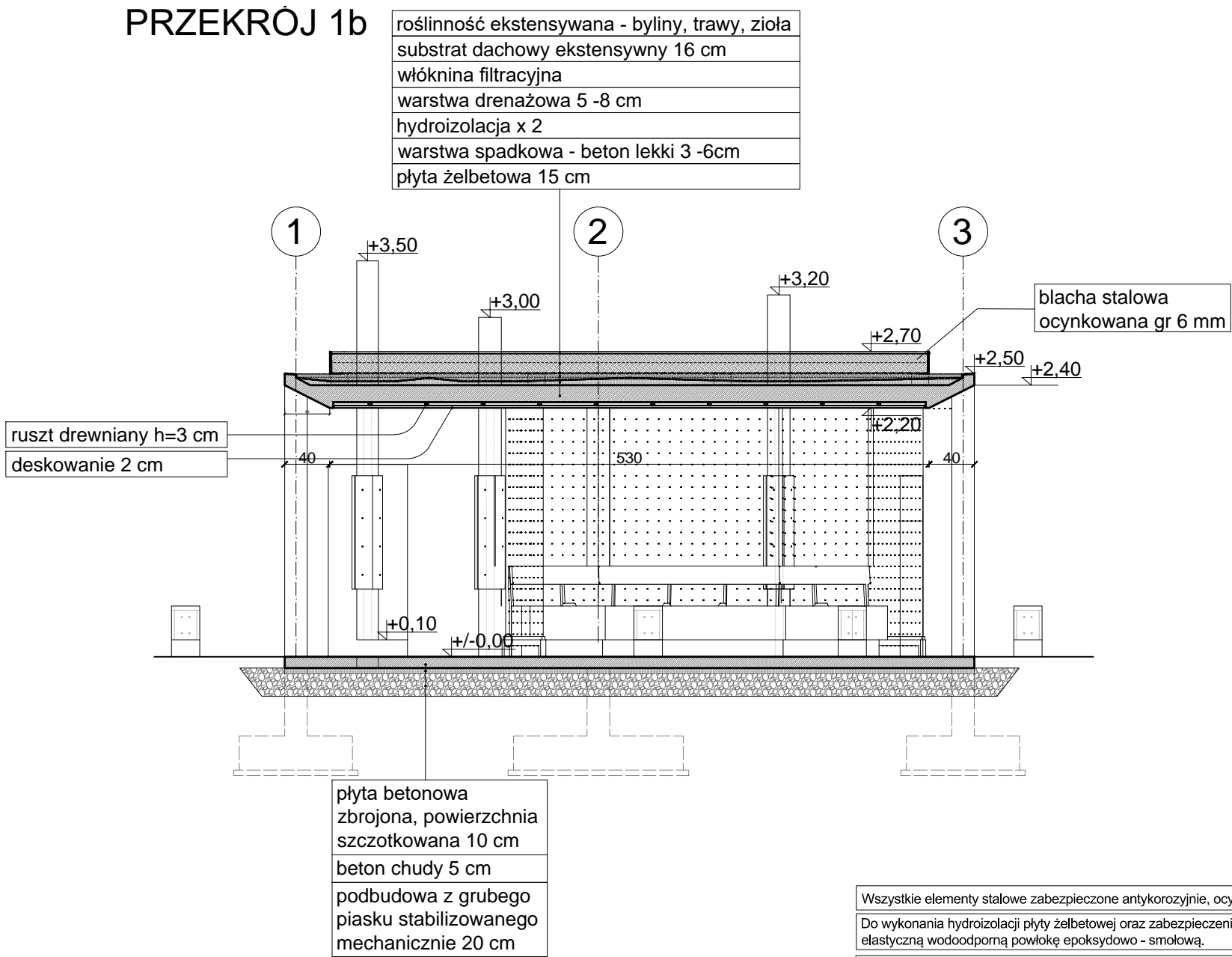


PRZEKRÓJ 1b



Profil LED , kolor obudowy czarny, wbudowane źródło światła LED 10W /1m, 4500K, 24V DC, zasilacz do użytku zewnętrznego, długość opraw wg wymiarów na rysunku, stopień ochrony: IP68, materiał wykonania: aluminium + żywica odporna na UV. Oprawa wklejana w profil aluminiowy 10x20 mm montowany do rusztu drewnianego, powierzchnia oprawy zlicowana z podbitką drewnianą.
Stojak rowerowy 80x80 cm z profilu stalowego 50x50x5, kolor RAL 7016, podstawa z blachy stalowej ocynkowanej 120x120x4 mm kotwiona do podłoża. W miejscu montażu stojaka rowerowego należy przewidzieć pogrubienie płyty fundamentowej wg rysunku szczegółowego na Ark. A_14
Siedziska wyposażone w matę grzewczą w warstwie wylewki w zestawie z regulatorem temperatury i wilgotności. Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać test wydajności wybranego systemu ogrzewania w betonowej ławie z okładziną z drewna. Rysunki szczegółowe wg Ark. A_11 Poszycie siedzisk z drewna dębowego, deski gr 10mm, czterostronnie strugane, klasa A. Deski klejone do betonu przyużyciu dwuskładnikowego kleju na bazie poliuretanu, połączenie twardo - elastyczne, do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych, do użytku zewnętrznego.
Korytko odwadniające z betonu włóknistego o szerokości odpływu 100 mm, (szer. zewne. 160 mm) łączone systemem pióro-wpust, pokrywy ze szczeliny ze stali nierdzewnej, studzienka z podłączeniem odpływu, z nasadą rewizyjną, ścianki czołowe pełne, rozwiązanie systemowe zgodne z PN-EN 1433 Zbiornik PE o pojemności 1500 l, wym. 240x120x65 cm. Zbiornik wyposażony w pompę z pływającym poborem wody, filtr koszowy, pokrywę stalową Ø600 mm z uszczelką, wąż ciśnieniowy do punktu poboru. Instalacja odprowadzania, gromadzenia i dystrybucji wody deszczowej ze stropodachu i chodnika wg osobnego opracowania.

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, ocynk ogniowy
Do wykonania hydroizolacji płyty żelbetowej oraz zabezpieczenia elementów stalowych stropodachu zielonego stosować dedykowany preparat tworzący elastyczną wodoodporną powłokę epoksydowo - smolową.
Ostona siedzisk ze szkła przezroczystego, bezbarwnego VSG ESG 55.2, krawędzie polerowane, nadruk szary, półprzezroczysty- wzór kropek Ø8mm w rozstawie 10x10 cm. Górna i dolna krawędź szkła zamknięta w profilu montażowym aluminiowym, wym. 30x30 mm, kolor RAL 7016, z kompletem uszczelek - rozwiązanie dedykowane montażowi tafli szklanych. Profil montażowy kotwiony do płyty dachowej żelbetowej oraz do ramy z profilu stalowego - wg rys. przekrojowego na Ark. A_11
Odwodnienie stropodachu za pomocą rur spustowych w obudowie z betonu. Ukształtowanie spadków wg rys. rzutu dachów. Obudowa betonowa wypuszczona ponad dach wg rys. przekrojowych i elewacyjnych. Sposób montażu elementów wg detalu na Ark. A_09.
Należy zachować wymagane przepisami odległości, szerokości przejść etc.
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone anty-korozynie- ocynk ogniowy, malowane ekologicznymi farbami na kolor RAL 7016
Wszelkie zmiany wobec projektu konsultować z Projektantem. Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej
KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE
Wszystkie elementy konstrukcji wg części obliczeniowej i rysunkowej PT branży konstrukcyjnej
Fundamenty wg projektu konstrukcji

<div>55ARCHITEKCI</div> <div>55architekci@gmail.com 808 808 225</div> <div>ul. Krótka 8 34-600 Ilmenowa</div>	NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU: A_03 _b
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data:
	INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZEC 2024
	PROJEKT:	WYKONAWCZY	
	RYSUNEK:	Przekrój 1b	Skala:
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
	SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	
	ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban	1:50