



1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Poziomy posadowienia poszczególnych elementów należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie prace budowlane w szczególności ziemne należy konsultować z projektantem.
4. Wszelkie elementy podlegające montażowi należy zamówić w oparciu o zweryfikowane gabaryty obiektów.
5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich nie gorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
6. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
7. Wszystkie wątpliwości powstałe podczas zapoznania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
8. Jakiegolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie a zgoda autorów.
9. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
10. Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi.

STUDIO ARCHITEKTURY Agnieszka Kochańska
66-003 Zabór, tel. 0.600.369.898

Nazwa obiektu	PARK PRZY ZBORZE EWANGELICKIM Letnica, dz. nr ewid.310, 531/16 obr. 0005 Letnica		Branża ARCHITEKTURA ZIELEŃ
Tytuł rysunku	PROJEKT BUDOWLANY Budowa ścieżek parkowych, obiektów małej architektury, oświetlenia, mur przy granicy działki oraz 2 mostków w ramach zadania: "Rewitalizacja parku przy Zborze Ewangelickim w ramach zadania: Odnowa i uatrakcyjnienie parku przy Zborze Poewangelickim w Letnicy - Etap I ."		Data 21 stycznia 2021
	OGRODZENIE POMNIKA		Skala 1:20
Projektant	Imię, nazwisko i numer uprawnień mgr inż. arch. Paweł Kochański upr. bud. LOIA/37/2010 spec. architektoniczna	Podpis i data 28.08.2020	Nr rysunku A8
Opracowujący	mgr inż. arch. Agnieszka Kochańska	28.08.2020	