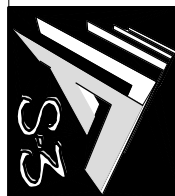


B2	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD TERENEM	
ośrodek betonowy	1,5cm
izolacja przeciwniełgocowa	-
ściana fundamentowa betonowa	25cm
izolacja przeciwniełgocowa	-
B1	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA POD TERENEM	
izolacja przeciwniełgocowa	-
ściana fundamentowa betonowa	25cm
izolacja przeciwniełgocowa	-

LEGENDA:	
	-ELEMENTY DREWNIANE
	-ELEMENTY ŻELBETOWE
	-ELEMENTY BETONOWE
	-NAWIERZCHNIA BETONOWA
	-ELEMENTY STALOWE

UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie, w razie nieodpowiedzi skontaktować się z projektantem
2. Rzutunek rozpatrywać łącznie z innymi rzutami i przekrojami oraz projektem branżowymi
3. Fundamenty wznieść na gruncie rodzimym
4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać aprobaty techniczne pod kątem dopuszczania ich zastosowania pod względem zdrowotnym, zgodnie z rozporządzeniem ministra Infrastruktury.
5. Wszelkie zmiany i oświadczenia należy konsultować w porozumieniu z projektantem
6. Wszelkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do prowadzenia prac budowlanych oraz zgodnie z wytycznymi wykonawstwa oraz zasad sztuki budowlanej
7. Wszystkie elementy architektury powinny być wykonane zgodnie z zadaniami producenta i kandyt techniczną danego obiektu



Biurowo Projektowe

AREA-STUDIO-3

ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

AMT-0	Nr rysunku:	1:100	Skala:	Projektant-rodzaj	08/2022	Podpis i numer:	Obiekt adres:	Budowa amfiteatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą techn. Gmina Łabowa obręb Łabowa nr 266/1,262/0 263/2
				BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. arch. Przemysław Goczyła sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Żyra Półtorak	Inwestor:		GMINA ŁABOWA adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa	
					Przedmiot rysunku:		Amfiteatr scena rzut fundamentów	