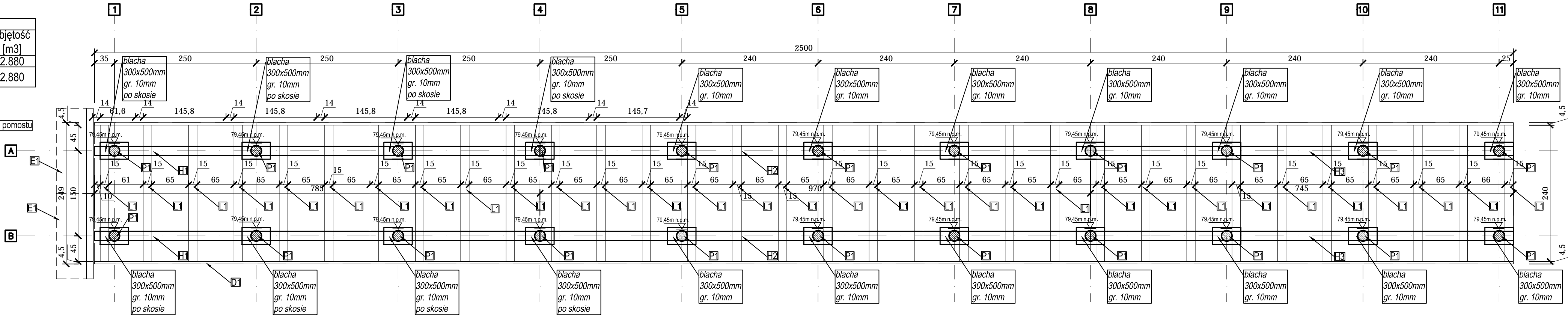



ZESTAWIENIE DREWNA						
ozn. el.	opis	dl.el. [m]	ilość	długość razem	pole przek. [m2]	objętość [m3]
L1	legary 15x25cm	2.40	32	76.80	0.0375	2.880
RAZEM [m3]						2.880

ELEMENT PREFABRYKOWANY "E1" OPOROWY 2szt

WAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy rzędnych należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy, należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Przed przystąpieniem do realizacji należy przedstawić Inwestorowi i Projektantowi wszystkie próbki materiałowe w celu ich akceptacji.
6. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą (z uwzględnieniem wszystkich danych opisowych znajdujących się w poszczególnych tomach) i zasad sztuki budowlanej, a wątpliwości wyjaśniać wyprzedzająco z projektantem w trybie zapewniającym niezakłócony przebieg realizacji.
7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji. Wymaga to ponadto zgody inwestora i projektanta.
8. Wszystkie łączenia elementów (nie będące łączeniem trwałym) należy traktować jako dylatację.
9. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem
11. Wykonawca powinien przedstawić rozwiązania warsztatowe w celu akceptacji przez projektanta.



INWESTOR Gmina Gqsawa, ul. Żnińska 8, 88-410 Gasawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  OSA biuro projektowe sp. z o.o. ul. Wspólna 23/3, 61-479 Poznań e-mail: biuro@projectosa.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO Budowa pomostu stałego na jeziorze Gqsawskim na działce 280/1 położonej w miejscowości Gqsawa			
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANZA
mgr inż. arch. Michał Oleksyn	WP-OIA/OKK/UpB/24/2009		ARCHITEKTURA HYDROTECHNIKA
mgr inż. arch. Krzysztof Skolimowski	WP-OIA/OKK/UpB/24/2009		STADIUM ZGŁOSZENIE
mgr inż. Roman Wiliński	155/PW/93		DATA WRZESIEŃ 2017
			SKALA 1: 50
TYTUŁ RYSUNKU FN H?2CBGH?1 7MBMDCA?GH? G?5G? C			NR RYSUNKU A01