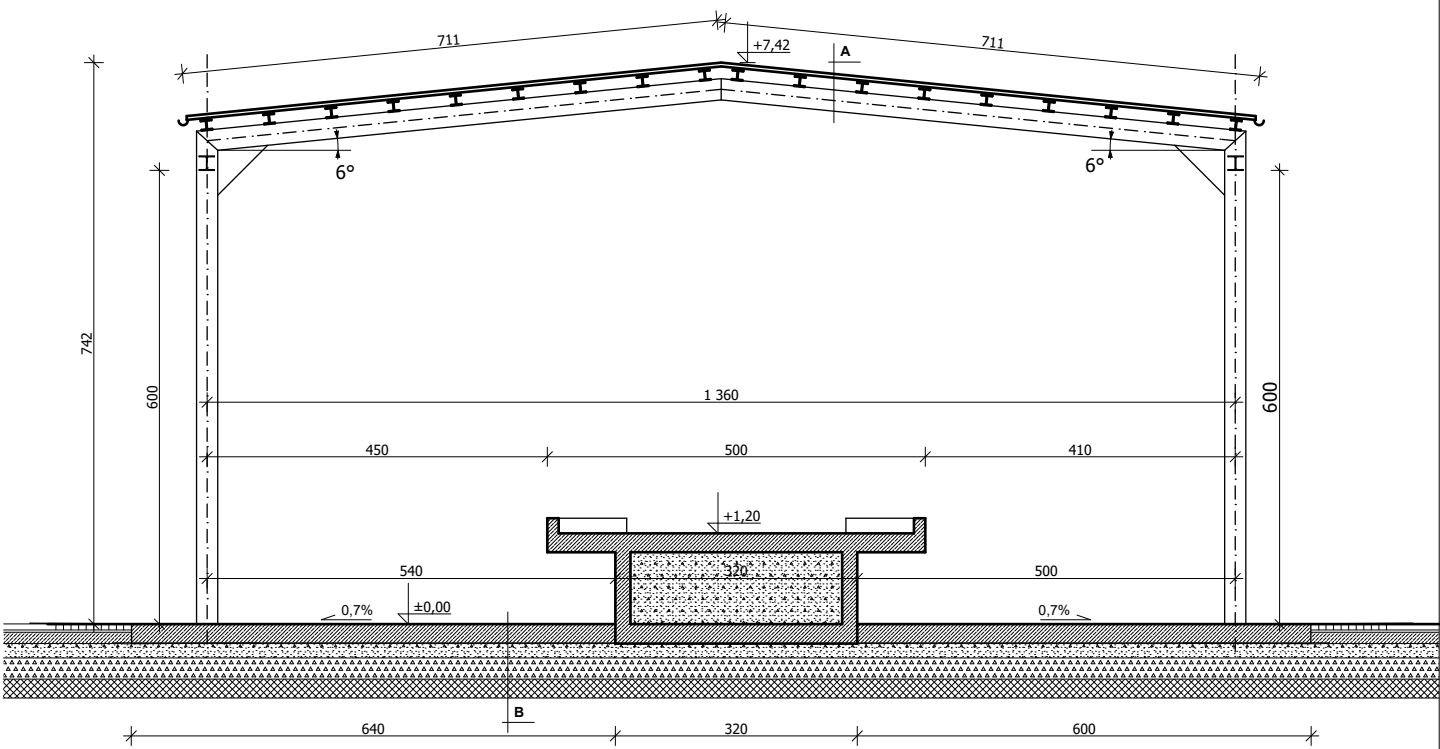


UWAGA:

1. Konstrukcja ramowa, umocowana sztywno na płycie fundamentowej
2. Płatwie ciągłe. Dach jednospadowy o nachyleniu 10,5% , pokrycie z blachy trapezowej TR50, stal S320GD, gr. 0,88mm.
3. Obróbki systemowe z blachy powlekanej gr. 0,7mm.
4. Połączenia węzłów przyjęto jako sztywne. Konstrukcja klasy 2, Stal konstrukcyjna S235JRG2, ocynkowana.
5. Wszystkie połączenia elementów na spoiny pachwinowe gr. 6mm, obwodowo i spoiny czołowe na pełny przekrój cieńszego z elementów
6. Konstrukcja montowana i kotwiona do płyty fundamentowej kotwami klejanymi.
7. Stężenia pościowe dachu i stężenia pionowe poprzeczne - krzyżowe z prętów Ø 20 + nakrętki napinające rurowe M20.
8. Obiekty należy montować przy udziale środków, które zapewniają osiągnięcie projektowanej wytrzymałości i stateczności układu geometrycznego i wymiarów oraz możliwości użytkowania konstrukcji. Stateczność konstrukcji i jej części powinna być zapewniona w każdej fazie transportu i montażu. Podczas montażu w szczególności powinny być przestrzegane punkt 5,1 do 5,5 normy PN/B-06200 „Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru”. Prace budowlano-montażowe prowadzić pod nadzorem osób kwalifikacjach odpowiednich dla wykonania tego typu prac. Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami BHP.
9. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie zestawami malarskimi epoksydowymi po oczyszczeniu do stopnia czystości Sa2 ½ wg PN-ISO 8501-1. W warsztacie wykonać warstwy podkładowe oraz pierwszą warstwę nawierzchniową, a po montażu i naprawie ewentualnych uszkodzeń podkładu nałożyć drugą warstwę nawierzchniową. Łączna grubość powłok malarskich 120µm.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- A**
- blacha trapezowa TR50, stal S320GD, gr. 0,88mm
 - PŁATWIE HEA140 co 82cm
 - RAMA HEA140
- B**
- | | |
|-------|---|
| 25cm | beton C30/37, wodoodporny W8, mrozoodporny F150
zbrojenie rozproszone włóknom stalowym 50kg/m ³
2x folia budowlana |
| 21 cm | warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 |
| 28 cm | warstwa mrozoochronna gruntu niewysadzinowego o CBR > 25%,
pełniąca również rolę warstwy odsączającej o k10≥8 m/dobę |
| 25cm | w-wa ulepszanego podłoża gruntowego z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym |

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Złotorii wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą	Projekt architektoniczno -budowlany	
Lokalizacja Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotoria dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5		
Investor Gmina Miejska Złotoria 59-500 Złotoria, Pl. Orłat Lwowskich 1		
Tyt. rys. Rampa z zadaszeniem. Rzut i przekrój.	Skala 1:100	Rys. nr AB12
Projektował: mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw	Data: 25.02.2022	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. arch. Teresa Majewska-Ćwiertnia upr. proj. nr 282/Sz/88	25.02.2022	
Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20	25.02.2022	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOS/10	25.02.2022	