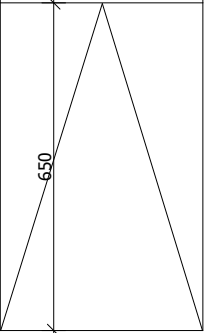
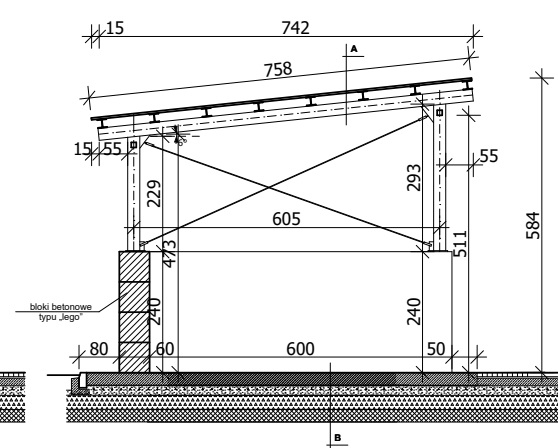
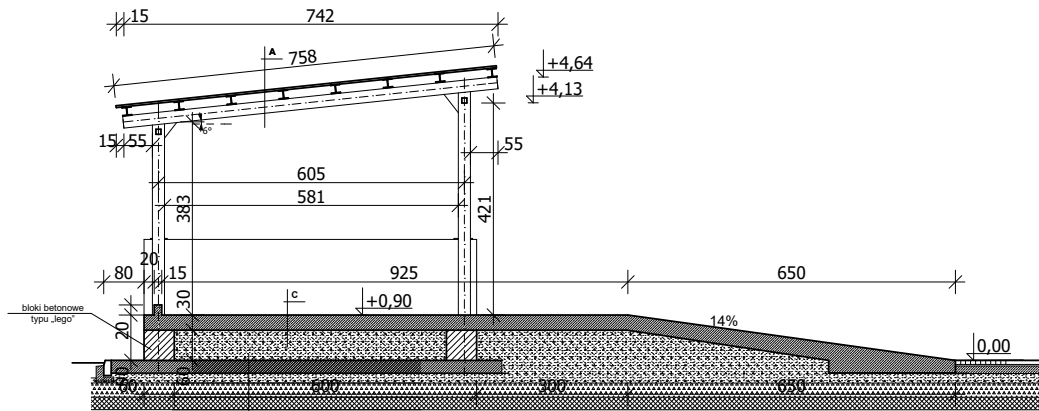


4 400



60 ✓ ✓



1. Boksy wykonane z bloków betonowych typu „lego” o wym. 60x60cm i długości od 60 do 240cm. Bloki betonowe z betonu min. C25/30, mrozoodporności F-150, nasiąkliwości <5%.
2. Sciąny boksów ustawione na płycie fundamentowej. Wysokość boksów 2,40m.
3. Obróbki systemowe z blachy powlekanej gr. 0,7mm.
4. Pomiędzy boksem na szkło kolorowe i szkło białe, wykonać rampę najazdową. Rampa będzie złożona z pochylni o długości 6,5 m oraz części poziomej o długości 9,25 m zakończonej krawężnikiem. Pochylenie podjazdu wynosi 14%. Wysokość poziomej części rampy w stosunku do terenu utwardzonego wynosi 0,90 m
5. Konstrukcja ramowa, umocowana sztywno w stopach fundamentowych.
6. Płatwie ciągłe. Dach jednospadowy o nachyleniu 10,5% , pokrycie z blachy trapezowej TR50, stal S320GD, gr. 0,88mm.
7. Połączenia węzłów przyjęto jako sztywne. Konstrukcja klasy 2, Stal konstrukcyjna S235JR2, ocynkowana.
8. Wszystkie połączenia elementów na spoiny pachwinowe gr. 6mm, obwódowo i spoiny czołowe na pełny przekrój cieńszego z elementów
9. Konstrukcja montowana i kotwiona do bloków betonowych oraz podjazdu kotwami klejany.
10. Stężenia połaciowe dachu i stężenia pionowe poprzeczne - krzyżowe z prętów Ø 20 + nakrętki napinające rurowe M20.
11. 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 o kwalifikacjach odpowiednich dla wykonania tego typu prac. Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami BHP.
12. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie zestawami malarskimi epoksydowymi po oczyszczeniu do stopnia czystości Sa2 ½ wg PN-ISO 8501-1. W warsztacie wykonać warstwę podkładową oraz pierwszą warstwę nawierzchniową, a po montażu i naprawie ewentualnych uszkodzeń podkładu nałożyć drugą warstwę nawierzchniową. Łączna grubość powłok malarskich 120µm.

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p> | | |
| <p>Zadanie Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Złotorzy wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą</p> | | <p style="text-align: center;">Projekt architektoniczno -budowlany</p> |
| <p>Lokalizacja Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotorzya dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5</p> | | |
| <p>Inwestor Gmina Miejska Złotorzya 59-500 Złotorzya, Pl. Orłąt Lwowskich 1</p> | | |
| <p>Tyt. rys. Boksy z zadaszaniem. Rzut i przekrój.</p> | <p>Skala 1:150</p> | <p>Rys. nr AB14</p> |
| <p>Projektował: mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw</p> | <p>Data: 25.02.2022</p> | <p>Podpis:</p> |
| <p>Sprawdził: mgr inż. arch. Teresa Majewska-Ćwiertnia upr. proj. nr 282/Sz/88</p> | <p>25.02.2022</p> | |
| <p>Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20</p> | <p>25.02.2022</p> | |
| <p>Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOS/10</p> | <p>25.02.2022</p> | |