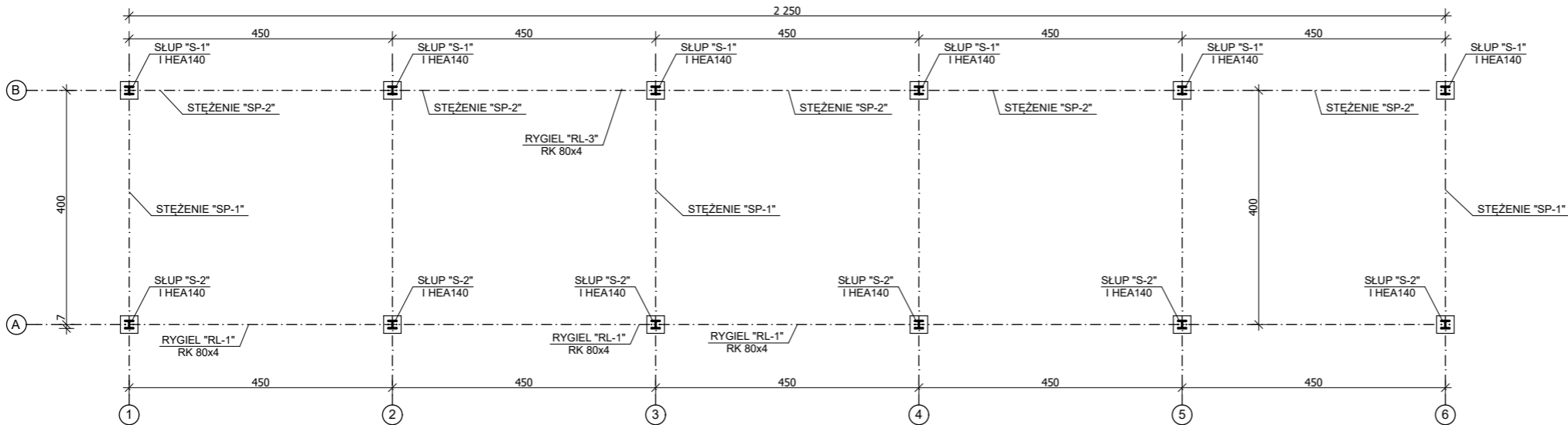
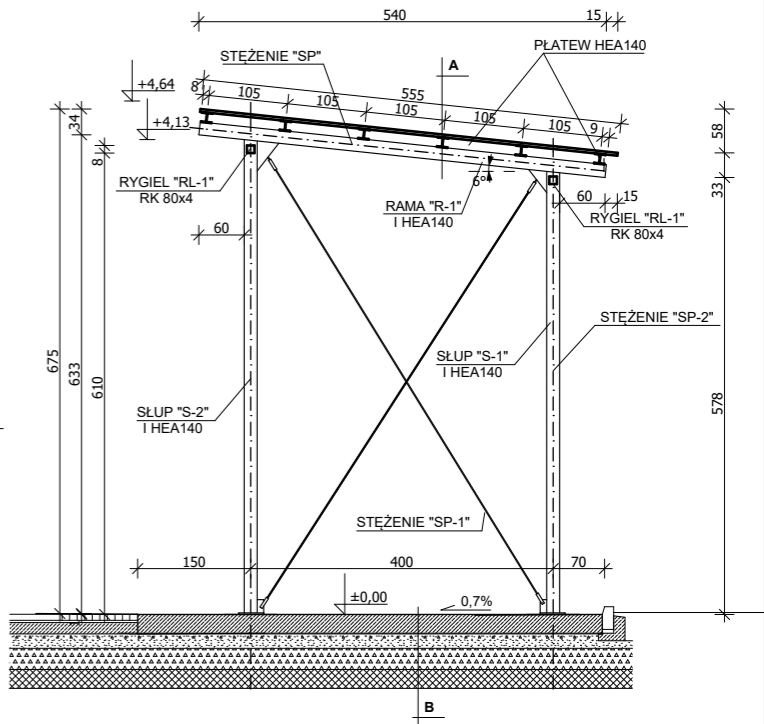


RZUT PRZYZIEMIA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



A		B	
25cm	- blacha trapezowa TR50, stal S320GD, gr. 0,88mm - PŁATWIE HEA180 co 105cm - RAMA HEA240	25cm	beton C30/37, wodoodporny W8, mrozoodporny F150 zbrojenie rozproszone włóknem stalowym 50kg/m <sup>3</sup> 2x folia budowlana
21 cm		21 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
28 cm		28 cm	warstwa mrozochronna gruntu niewysadzinowego o CBR > 25%, pełniąca również rolę warstwy odsączającej o k10≥8 m/dobę
25cm		25cm	w-wa ulepszanego podłoża gruntowego z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

UWAGA:

- Konstrukcja ramowa, umocowana sztywno na płycie fundamentowej
- Płatwie ciągłe. Dach jednospadowy o nachyleniu 10,5% , pokrycie z blachy trapezowej TR50, stal S320GD, gr. 0,88mm.
- Obróbki systemowe z blachy powlekanej gr. 0,7mm.
- Połączenia węzłów przyjęto jako sztywne. Konstrukcja klasy 2, Stal konstrukcyjna S235JRG2, ocynkowana.
- Wszystkie połączenia elementów na spoiny pachwinowe gr. 6mm, obwodowo i spoiny czołowe na pełny przekrój cieńszego z elementów
- Konstrukcja montowana i kotwiona do płyty fundamentowej kotwami klejanymi.
- Stężenia połaciowe dachu i stężenia pionowe poprzeczne - krzyżowe z prętów Ø 20 + nakrętki napinające rurowe M20.
- 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.
- 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.
- Obowiązkiem wykonawcy robót jest wykonanie projektu wykonawczego i warsztatowego wiaty. Dopuszcza się zmianę przekroi elementów i sposobów łączenia, po opracowaniu pełnej dokumentacji projektowej (projekt techniczny i wykonawczy) wraz z obliczeniami statycznymi konstrukcji. Wykonanie i montaż wiaty po akceptacji rysunków wykonawczych przez Inwestora.

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 Złotorzy wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą	Projekt techniczny	
Lokalizacja Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotorzya dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5		
Inwestor Gmina Miejska Złotorzya 59-500 Złotorzya, Pl. Orłąt Lwowskich 1		
Tyt. rys. <b>Wiaty na kontenery KP-4 Rzut i przekrój.</b>	Skala 1:100	Rys. nr <b>T4</b>
Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20	Data: 25.02.2022	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOŚ/10	25.02.2022	