



- Uwagi:
1. W skład proponowanego stanowiska przetadunkowego wchodzi:
 - 1-1 Uszczelnienie WE-574 (STERTIL) model jezdniowy
 - 1-2 Brama rolowana 2250x4000 (BiG TOR, HORMANN)
 - 1-3 Podnośnik stołowy 3500x2200 (TRAPO KUNG)
 - 1-4 Podatna szybkieżna brama rolowana 2750x2750 (DYNACO)
 - 1-5 Naprowadzacz kół
 2. W celu wykonania prawidłowego przetadunku należy zapewnić 17-metrowy poziomy podjazd do stanowiska.
 3. Dla podnośnika stołowego należy wykonać gniazdo wg wytycznych dostawcy z odwodnieniem.
 4. Obudowa stanowiska możliwa w dwóch wariantach:
 - murowana – wykonana przez inwestora,
 - konstrukcja dostawiana – wykonana przez Kolbud.
 5. Wytyczne dotyczące wykonania gniazda pod podnośnik dostarczane po podpisaniu umowy.

 SYSTEMY BRAMOWE TECHNIKA PRZETADUNKOWA	CAD	Nazwa przedmiotu lub dokumentu Propozycja stanowiska przetadunkowego Wariant I	
		Wykonanie na podstawie danych producenta: DZIAŁ TECHNICZNO – ROZWOJOWY	Format: A3 (A4) Podziałka:

minimalna długość poziomego podjazdu 17 metrów