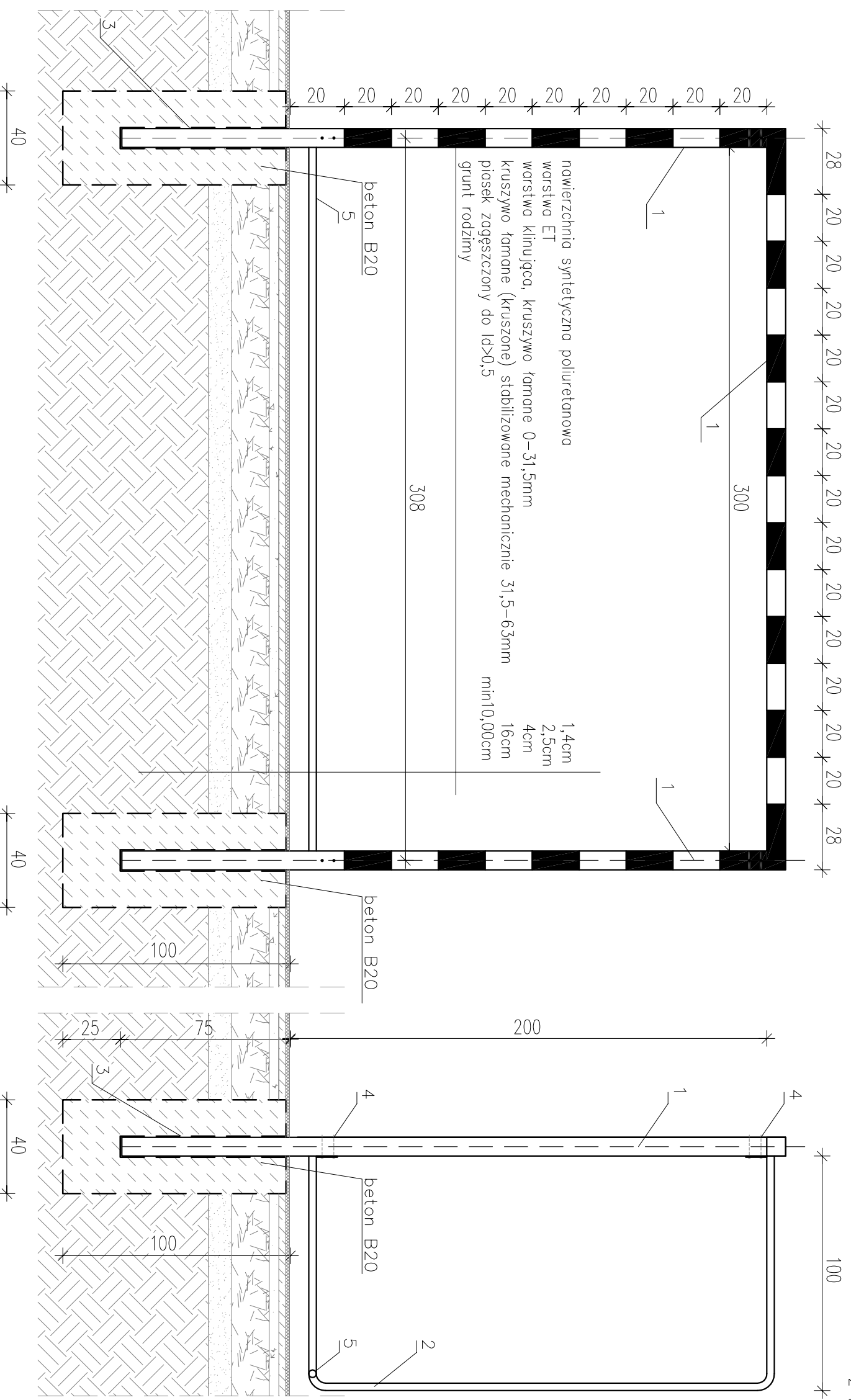


1. kwadratowy profil stalowy, zamknięty 80x80x2mm
2. składane łuki i poprzeczka tylna $\phi 32 \times 1,5 \text{ mm}$
3. tuleja stalowa ocynkowana
4. śruby mocujące
5. rozwórka dolna $\phi 52 \times 1,5 \text{ mm}$
6. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
7. projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z Projektantem



Inwestor: Gmina Ludwin Ludwin 50 21-075 Ludwin		Nr rys.:
		10
Jednostka projektowa: ECO PROJEKT ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Urządów 24a Lublin 20-554 WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Inwestycja: Utworzenie boiska wielofunkcyjnego w Ludwinie		
Adres: 21-075 Ludwin, dz. nr 514/7, obręb 11 Ludwin		
Przeznaczenie: Konstrukcja bramki do pliki ręcznej		
Projektant: proj. arch. Włodzimierz Biachoni		Skala: 1: 20
Sprawdził: mgr inż. arch. Ryszard Skowron		
Luty 2014		4373/61