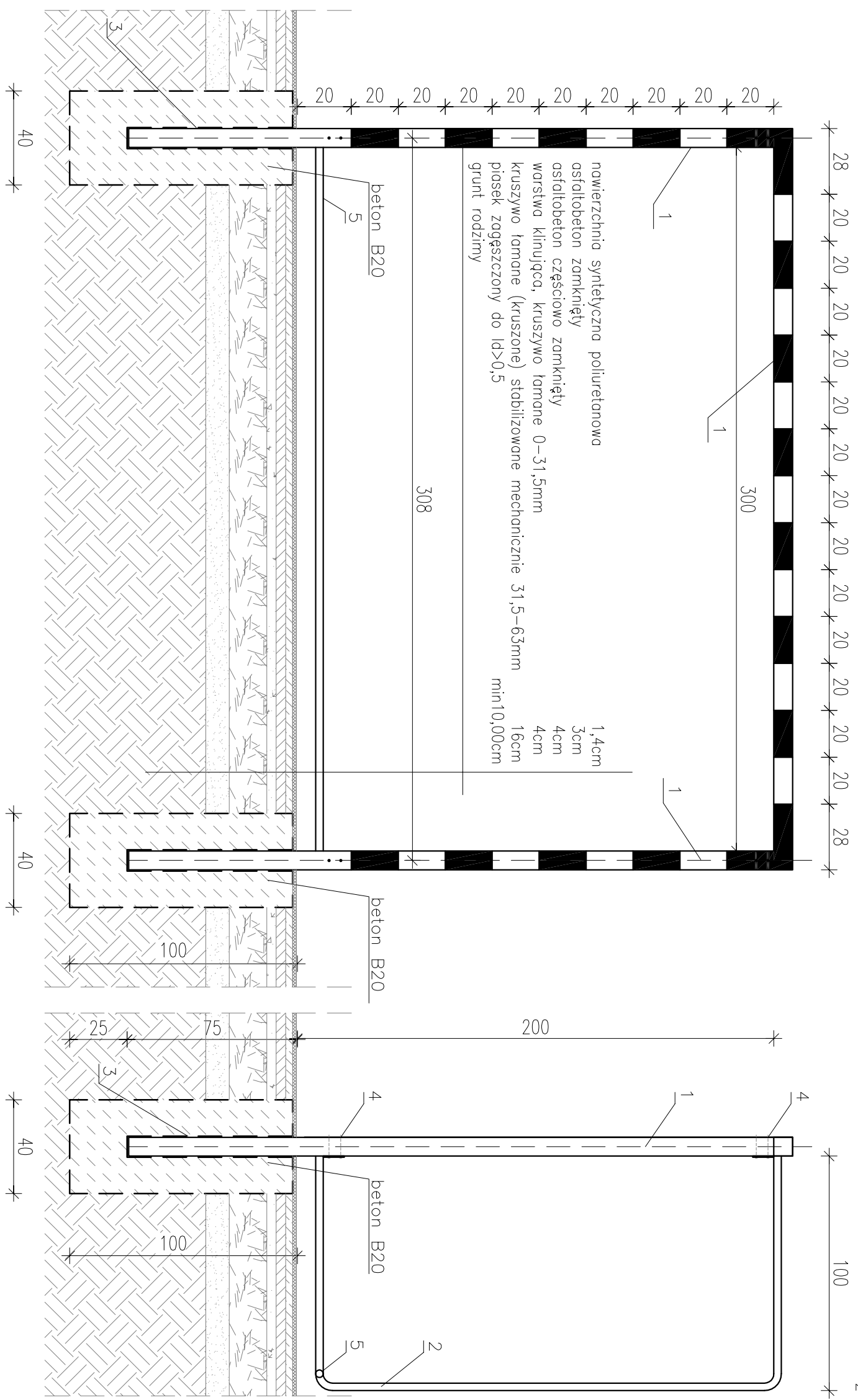


1. kwadratowy profil stalowy, zamknięty 80x80x2mm
2. składowane łuki i poprzeczka tylna  $\phi 32 \times 1,5 \text{ mm}$
3. tuleja stalowa ocynkowana
4. śruby mocujące
5. rozwórka dolna  $\phi 32 \times 1,5 \text{ mm}$
6. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
7. projekt należy zrealizować, zgodnie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



Investor: Gmina Ludwin Ludwin 50 21-075 Ludwin	Nr rys.: 10
--	----------------

Jednostka projektowa:  
**ECO PROJEKT**  
WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689  
ul. Ulanów 24g Lublin 20-554

Inwestycja: Utworzenie boiska wielofunkcyjnego w Ludwinie  
Adres: 21-075 Ludwin, dz. nr 514/7, obręb 11 Ludwin

Przeznaczenie: Konstrukcja bramki do piłki ręcznej  
Skala: 1:20

Projektant: proj. arch. Włodzimierz Blochani  
styczeń 2014

Sprawdził: mgr inż. arch. Ryszard Skowron  
styczeń 2014