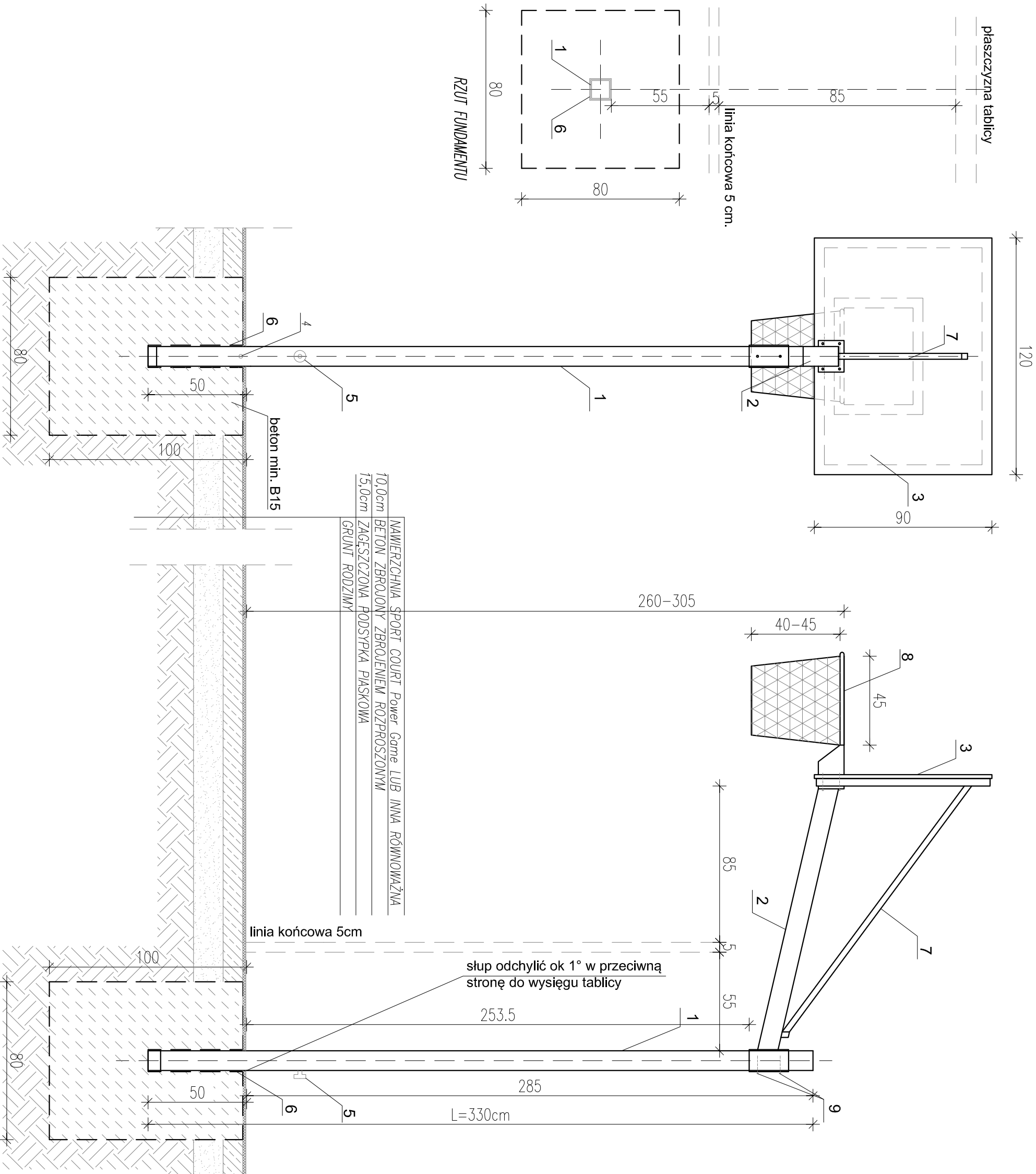


1. słup - profil 100x100x3mm firmy PESMENPOL lub równoważny
2. ramię wysięgnika - profil 100x100x3mm
3. tablica epoksydowa, laminowana (120x90cm)
4. blokada słupa
5. śruba blokująca słupa
6. tuleja montażowa
7. wspornik tablicy 30x30x1,5mm
8. obręcz ocynkowana z siatką łancuchową ocynkowaną
9. śruby mocujące
10. wszystkie wyriiany należy sprawdzić na budowie
11. projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z Projektantem



ul. Ułanów 22/49 Lublin 20-554
NIP 712-005-96-72, REGON 430337689

5/A

SKALA 1: 20

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		INWESTOR: GMINA NIEMCE UL.LUBELSKA 121, 21-025 NIEMCE		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W DYSIE DZIAŁKA NR. 515/4 OBRĘB 5 DYS		PRZEDMIOT RYSUNKU: KONSTRUKCJA STOJAKA DO KOSZYKÓWKI		
PROJEKTOWAŁ: proj. arch. WŁODZIMIERZ BLACHANI		SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA specjalność architektoniczna	UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr upr. 901/Lb/89	DATA 02.2013r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. RYSZARD SKOWRON		specjalność architektoniczna	nr upr. 4373/61	02.2013r.