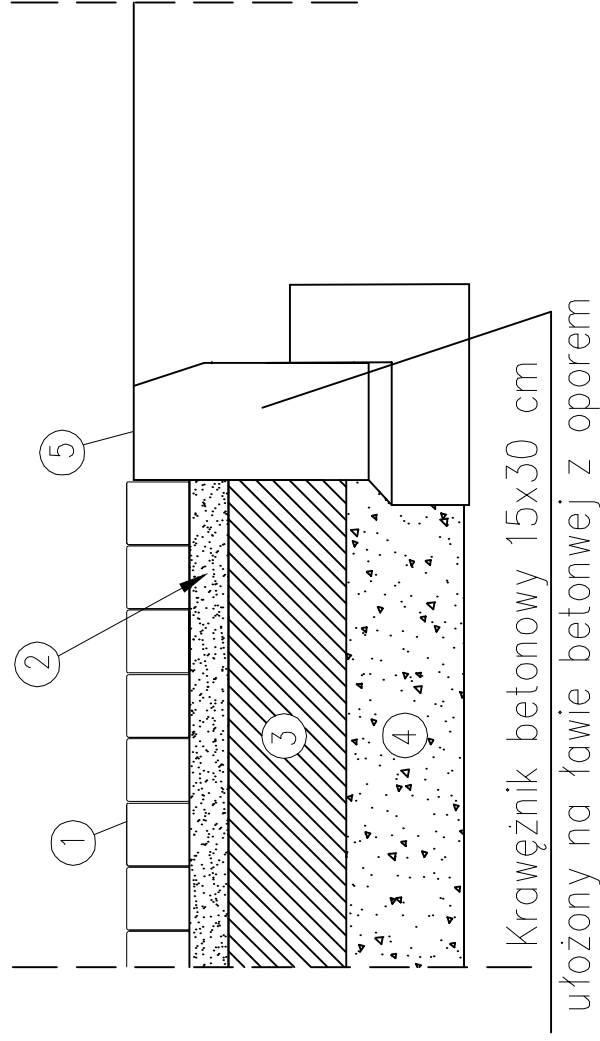
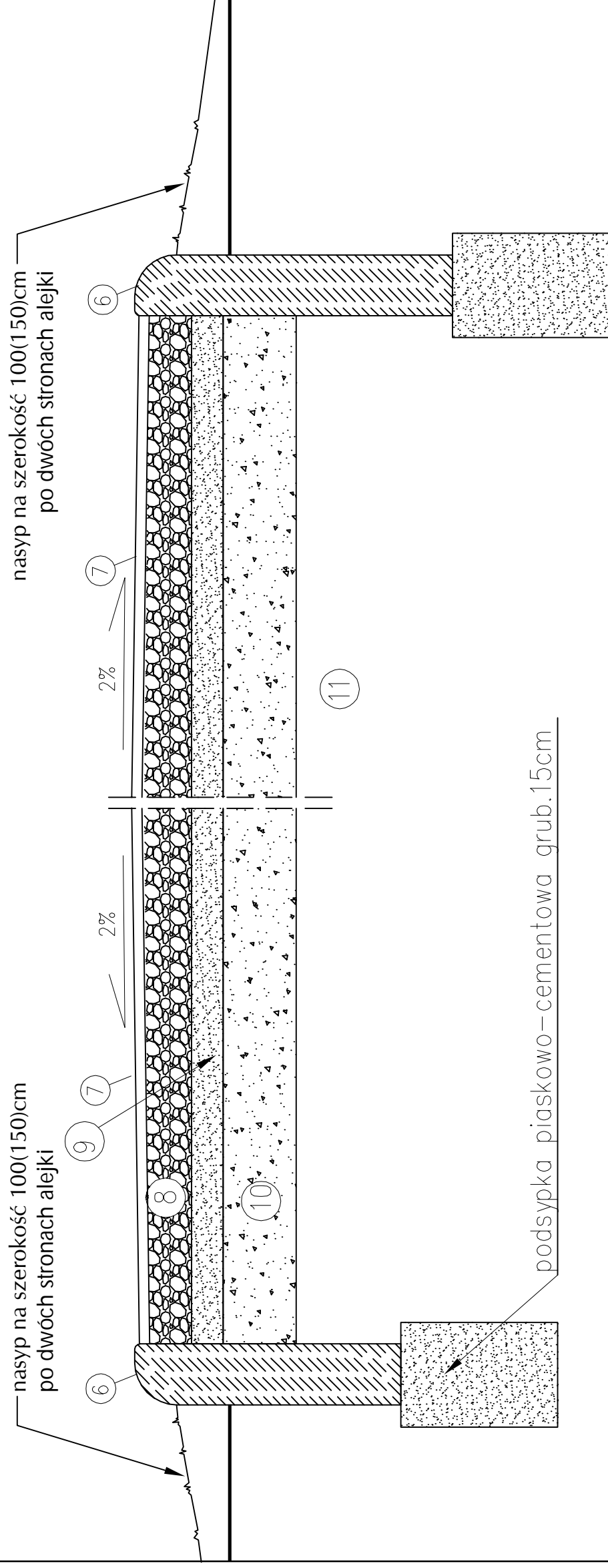


NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI GŁÓWNEJ



- ① kostka betonowa o $h=8$ cm
- ② 3–5 cm w–wa podsypki cementowo–piaskowej
- ③ 15 cm w–wa podbudowy z chudego betonu
- ④ 15 cm w–wa odcinająca z piasku
- ⑤ krawężnik betonowy 15 x30 cm ułożony na ławie betonowej z oporem
- ⑥ obrzeże betonowe 6x20 cm
- ⑦ 1 cm posypka żwirowa
- ⑧ 5 cm w–wa piaskowo–glinkowo–żwirowa
- ⑨ podsypka piaskowa 3cm
- ⑩ podbudowa z tłucznia 7cm
- ⑪ grunt rodzimy

ŚCIEŻKI WEWNĘTRZNE



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA



MONIKA WOJNAROWSKA

KAMIŃSKIEGO 28 M 12
90 - 220 ŁÓDŹ

PROJEKT BUDOWLANO -
WYKONAWCZY
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CZĘŚCI PARKU J. PIŁSUDSKIEGO
STANOWIĄCEGO DOJŚCIE DO
CENTRUM REKREACJI WODNEJ FAŁA

ADRES OBIEKTU:

ŁÓDŹ

AL: UNII LUBELSKIEJ 4

RYS. NR

$$D/W/3$$

PRZEDMIOT :

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA: 1:10

DATA: WRZESIEŃ 2007

PROJEKT:
MGR INŻ. MAREK WOŁYŃSKI
UPR. BUD. 231/87/W Ł

podsyпка piaskowo-cementowa grub. 15cm