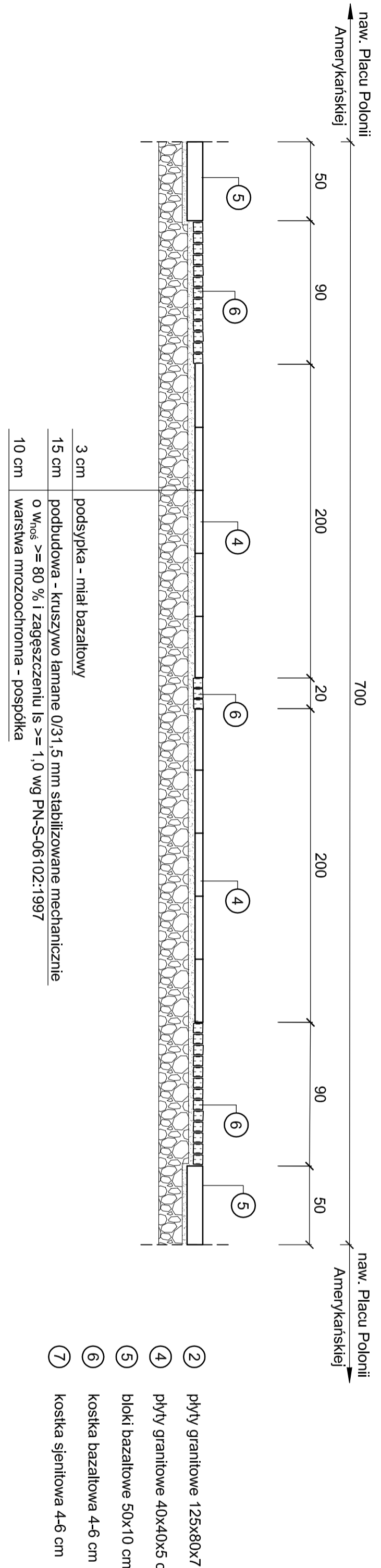


przekrój 1 - 1

- 3 cm podsypka - miał bazaltowy
- 15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
- 10 cm warstwa mrozochronna - pospółka

przekrój 2 - 2
(ciąg wejściowy)



- 3 cm podsypka - miał bazaltowy
- 15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
- 10 cm warstwa mrozochronna - pospółka

- 2 płyty granitowe 125x80x7 cm
- 4 płyty granitowe 40x40x5 cm
- 5 bloki bazaltowe 50x10 cm
- 6 kostka bazaltowa 4-6 cm
- 7 kostka sientkowa 4-6 cm

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

P.P.-U. "PROTOR"

Przebudowa nawierzchni Placu Polonii Ameurykańskiej
w Brzegu - etap 2

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

- etap 2

| Inżynier | | Specjalizacja | | Podpis | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------|--|
| Imię i nazwisko | nr. aut. bud. | specjaliz. | nr. aut. bud. | podpis | |
| Projektował | mgr inż. Antoni Planitzer | drogi | 18/76/Op. | | |
| Sprawdził | mgr inż. Kazimierz Kurowski | drogi | 229/94/Op. | | |
| um. Nr. OR. I/III/342-32/2006 | skala 1:25 | data 08.2006 r. | | rys. nr 2 | |