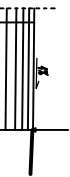
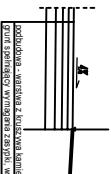
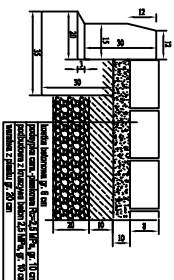




Konstrukcja nawierzchni dróg wewnętrznych w technologii podwójnego powierzchniowego utwardzenia - odnowienie

[illegible]

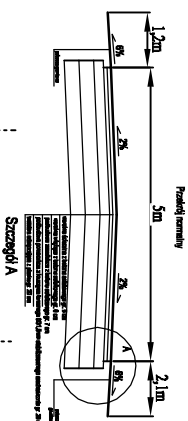
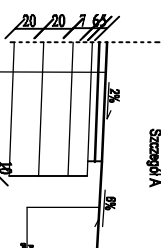
podbudowa - warstwa z kruszywa kamiennego łamanego (frakcja 0,31,5 gr. 20 cm gruntu spełniającego wymagania z asyphl, wskaźnik zapęszczania $\mu=0,98$

[illegible]

Wymagania: szerokość pastki 11, 14, 16, 17 cm.

- warstwa dolna z liściu obłożonego gr. 1 cm
- warstwa wylipce z liściu obłożonego gr. 1 cm
- podłożenie zworkowane z liściu obłożonego gr. 7 cm.
- podłożenie powierzchni z liściu obłożonego 171 A, obłożonego mechanicznie gr. 20 cm.
- warstwa obłożeniowa z liściu gr. 20 cm.

1. partyjnego poparcia dla systemu PK.

[illegible]