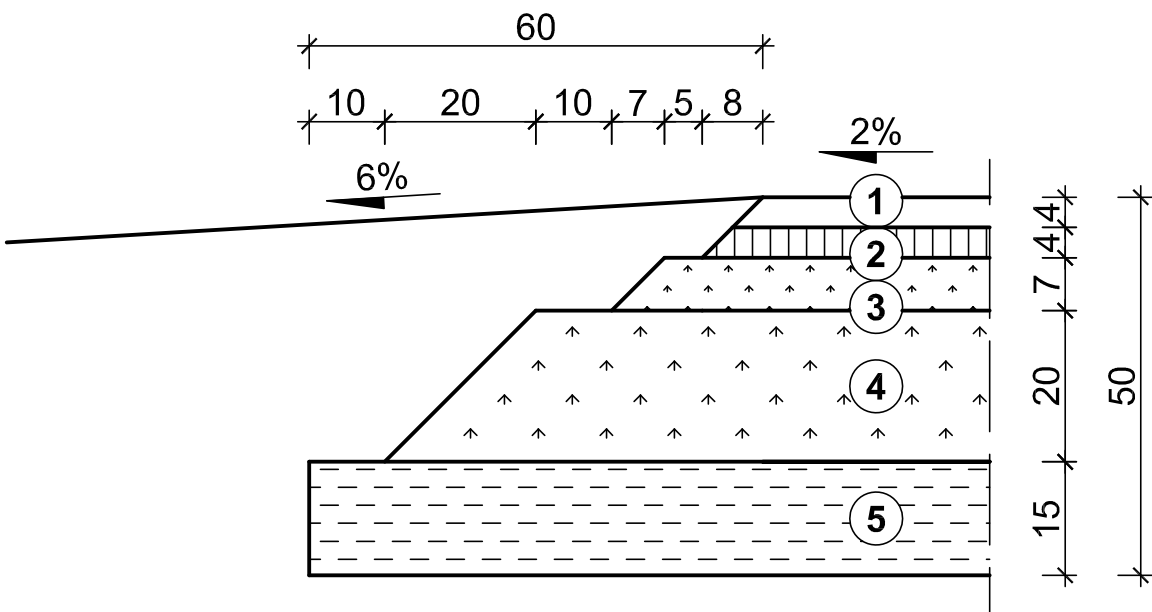


SZCZEGÓŁ A



LEGENDA

- 1 warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 8 S gr. 4 cm.
- 2 warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 11 W gr. 4 cm.
- 3 warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 7 cm.
- 4 podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm.
- 5 wzmocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5.0 MPa gr. 15 cm.

UTWARDZENIE DROGI DOJAZDOWEJ
DO GRUNTÓW ROLNYCH W POKRZYWNICY

PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

SKALA 1:10

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
inż. JANUSZ GARSZTKA	427/PW/94	06.2009	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr MICHAŁ GARSZTKA		06.2009	
STADIUM OPRACOWANIA	BRANŻA	NR ARCH	NR UMOWY
PP	D		

EGZEMPLARZ NR

RYSUNEK NR 4