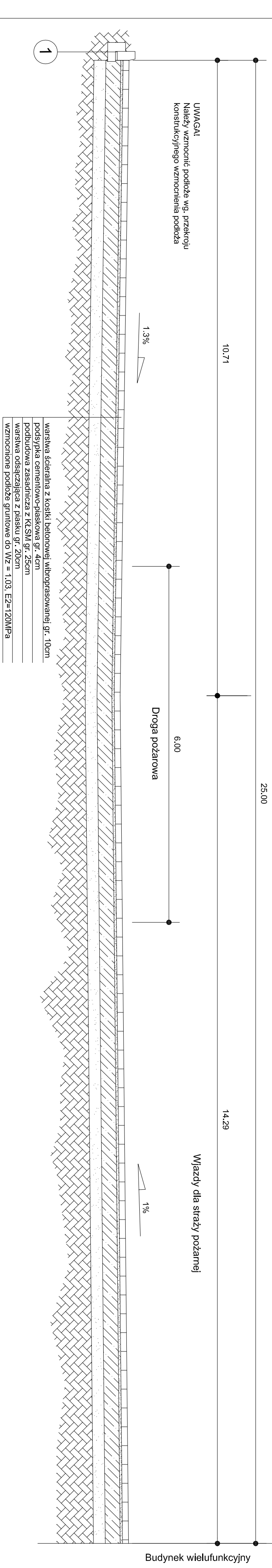
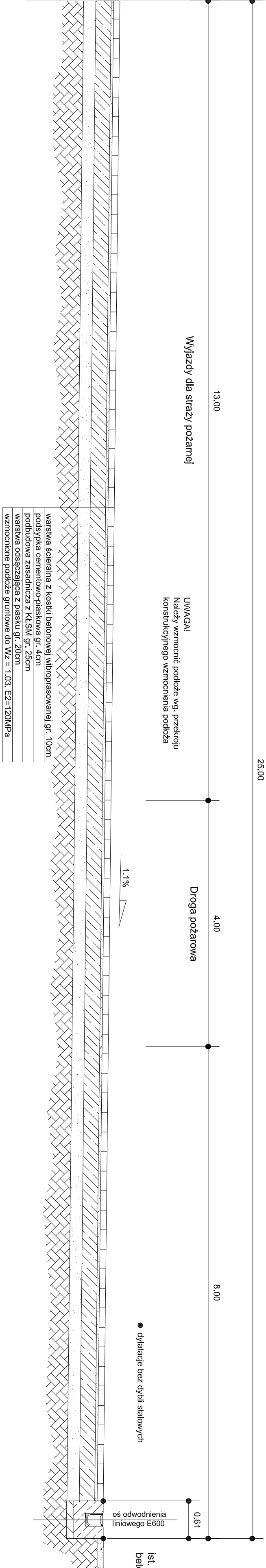


RZĘKROJ KONSTRUKCYJNY A-A



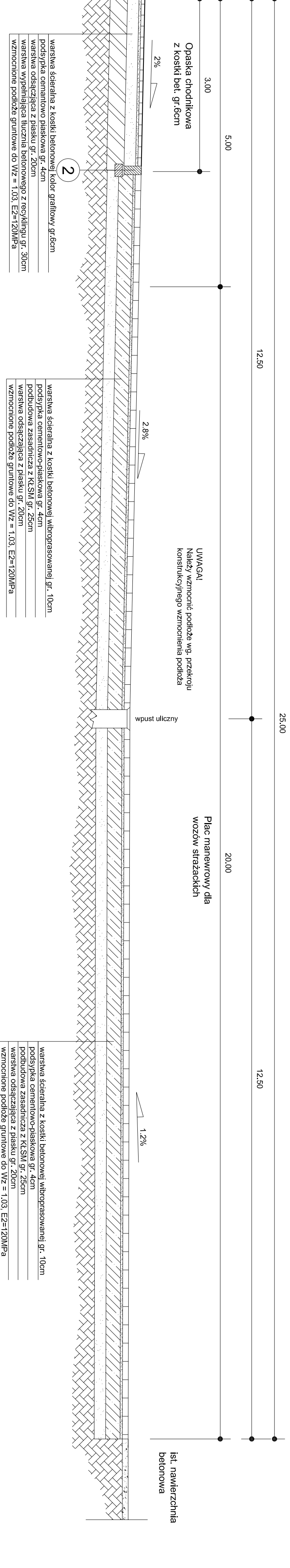
a ścieralna z kosiłki betonowej wibroprasowanej gr. 10cm
 ika cementowo-łaskowa gr. 4cm
 łowa zasadnicza z KŁSM gr. 25cm
 a odsączająca z piasku gr. 20cm
 nione podłoże gruntowe do Wz = 1,03, E2=120MPa

ZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



siłownia ścierniwa z koski belonowej wibroprasowanej gr. 10cm
podkładka cementowo-piaskowa gr. 4cm
podbudowa zasadnicza z K.S.M gr. 25cm
siłownia odsączająca z piasku gr. 20cm
ciężarowna podłoże gruntowe do Wz = 1.03, E=120MPa

RZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F



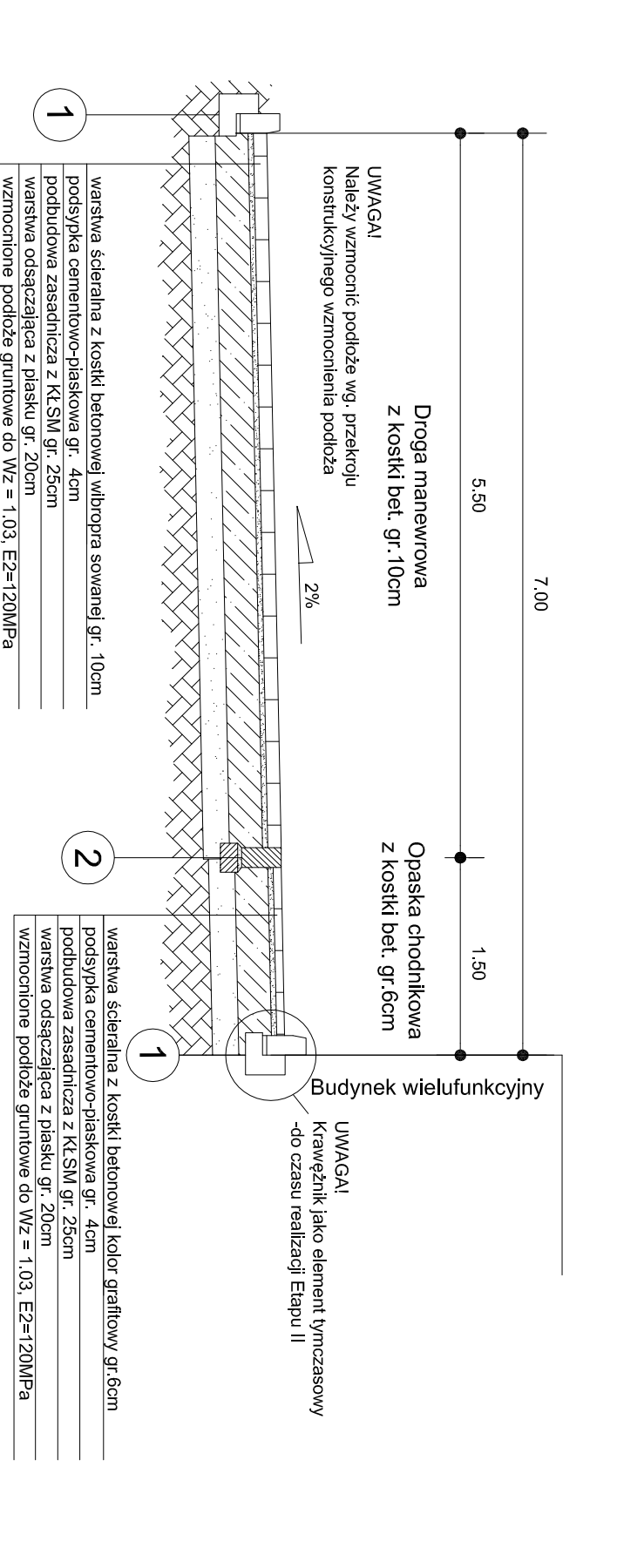
• warstwa izolacji z roztworu betonowego (rozr. gr. 10 cm)
• podkład cementno-piaskowy gr. 4 cm
• warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm
• warstwa wypełniająca tłucznią betonową z recyklingu gr. 30 cm
• zmocnienie podłoża gruntowe do $W_z = 1,03$, $E_z = 120 \text{ MPa}$

desyanka cementowo-piaskowa gr. 4cm	
sierstwa scieralni z kostki betonowej wieloprasowanej gr. 10cm	
dubudowa zasadnicza z KLSM gr. 25cm	
wstawa odsadzająca z piasku gr. 20cm	
zmocnione podłoże gruntowe do Wz = 1,03; E ₂ =120MPa	

SZCZEGÓŁY SKALA 1:50



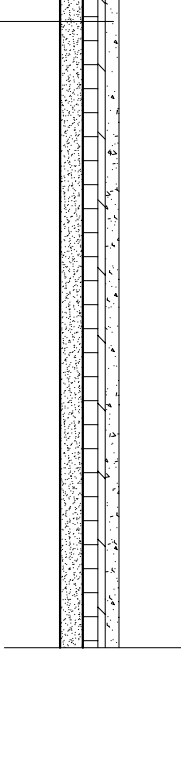
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



warstwa ścierna z kostki betonowej wibropraszanej gr. 10cm	1
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4cm podbudowa zasadnicza z Kt.SM gr. 25cm warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm wzniesiona podłoże gruntowe do Wz = 1.03, E2=120MPa	

warstwa siaralana z kosiaki detonowej kolor gładki gr. 6cm
podsyłka cementowo-piaskowa gr. 4cm
podbudowa z kosiaki z Kt.SM gr. 25cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 20cm
wzmocnione podłoża gruntowe do Wz = 1,03, E2=120MPa

WZMOCNIENIA PODŁOŻA



na - stanowiąca warstwę separacyjną
asfalt, gr. 15cm
stanowiąca warstwę separacyjną
złożeniem kruszywa do podłoża, oraz umożliwiający swobodny
dy, utrzymująca kruszywo i zapobiegająca jego wypadnięciu.

[illegible]