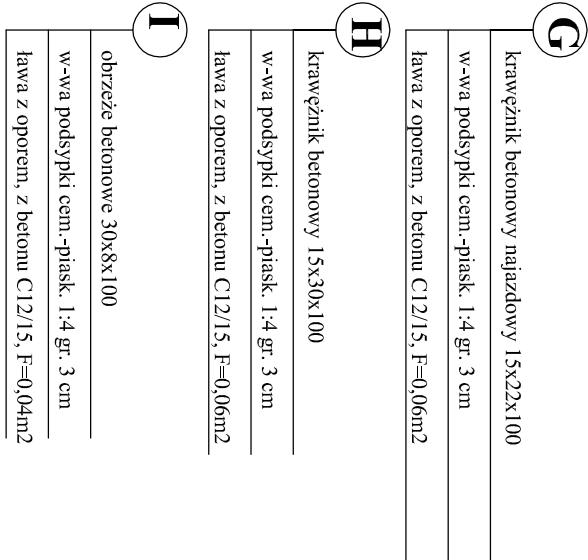
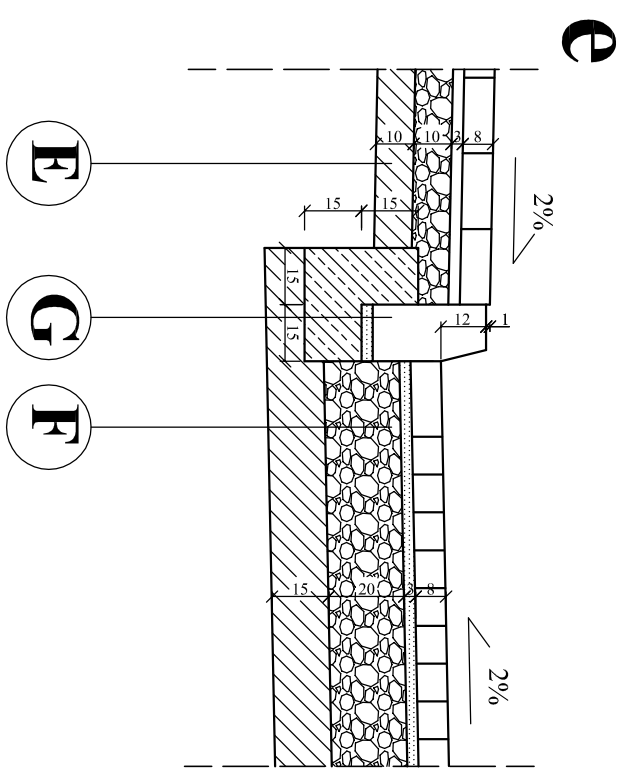
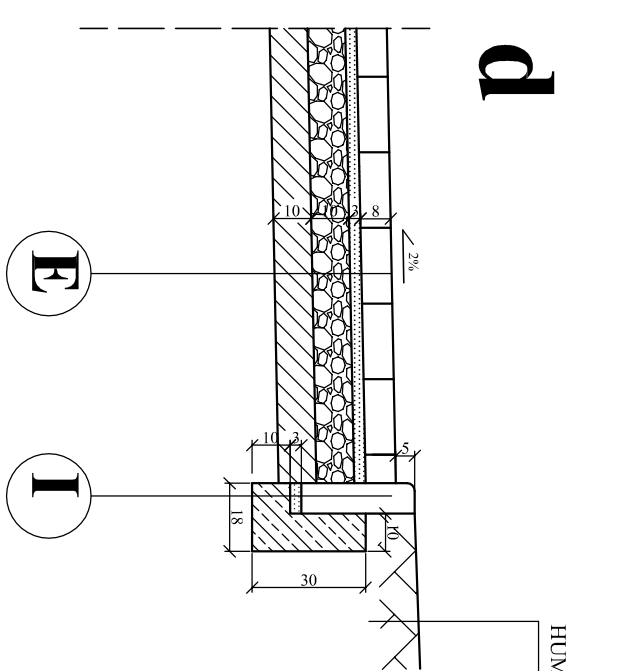
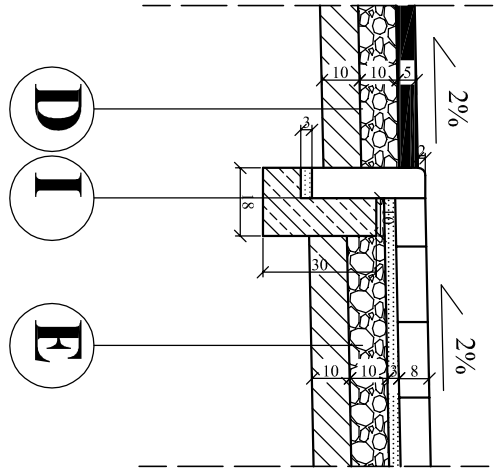
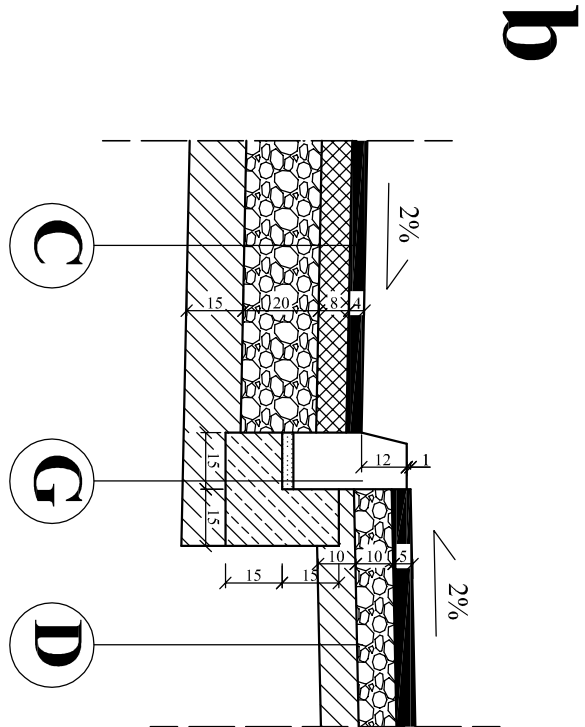
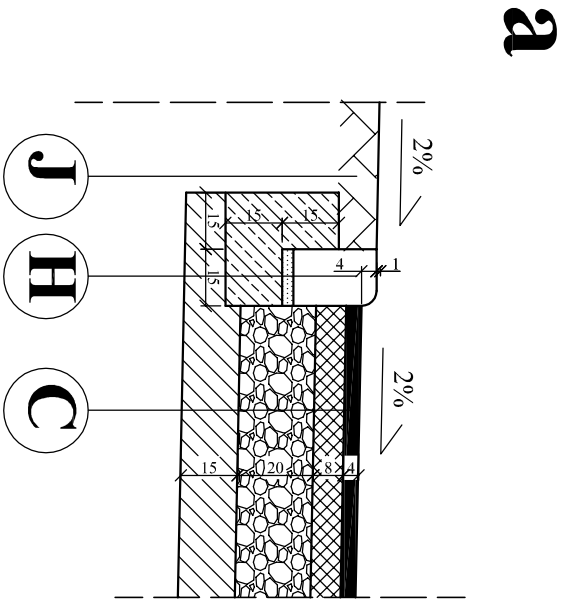


SZCZEGÓŁY ROWIĄZAŃ

SKALA 1:20



C

w-wa ściertła z betonu asfaltowego AC 11S, KR 3-4 gr. 4cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, KR 3-4 gr. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego, skalnego 0/31,5
stąż. mech. gr. 20cm
gruntocement C5/6, gr. 15cm

E

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stąż. mech. gr. 10cm
gruntocement C5/6, gr. 10cm

D

w-wa ściertła z betonu asfaltowego AC 11S, KR 3-4 gr. 5cm,
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stąż. mech. gr. 10cm
gruntocement C5/6, gr. 15cm

F

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stąż. mech. gr. 20cm
gruntocement C5/6, gr. 15cm

J

pobocze gruntowe
nasyt i zasypki z gruntu uzyskanego z ukońców na placu budowy, gr. wg potrzeb

Inwestor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
Nazwa opracowania:	Budowa ul. Wodnej w Kobylnicy		Branża drogowa	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ozarek nr upr. POM/0279/ POOD/14 - spec. drogowa		Treść rysunku: Szczegóły rozwiązań	
Sprawił:	mgr inż. Marcin Wąclinski nr upr. ZAP/0040/ POOD/08 spec. drogowa		Skala:	Nr. rys:
Data opracowania:	Sierpień, 2016r., Aktu, Październik 2020r.		1: 20	4/2