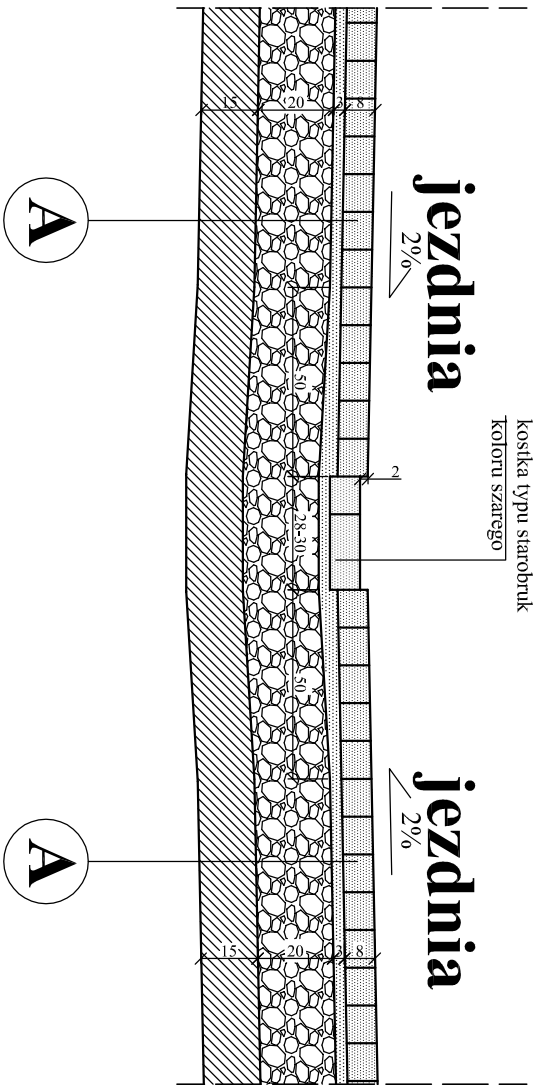


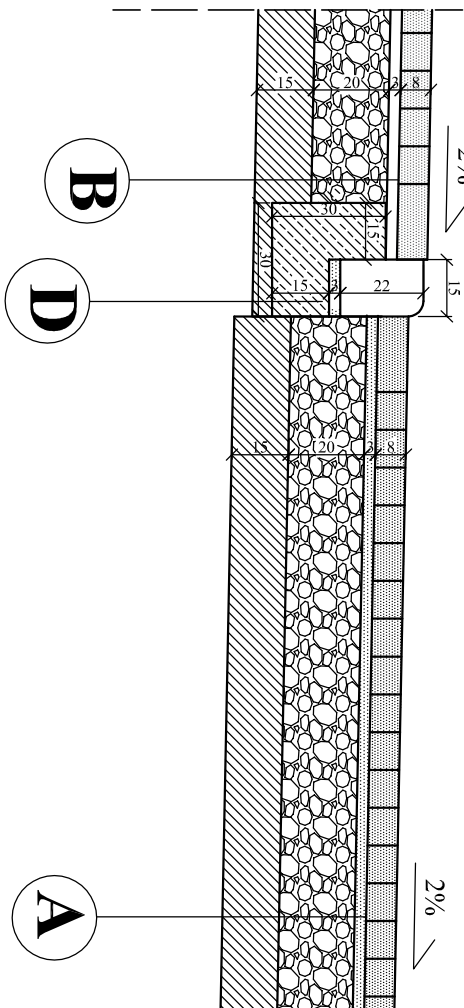
SZCZEGÓŁY ROWIĄZAŃ

SKALA 1:20

a



b parking



A

nawierzchnia z kostki betonowej, typu starobruk,
 kolor grafit gr. 8cm
 w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3cm
 podbudowa z kruszywa łamanego siab. mech. 0/31.5 gr. 20cm
 warstwa wzmacniająca z kruszywa siab. cem. o
 Rm=1,5Mpa gr.15cm

B

nawierzchnia z kostki betonowej, typu starobruk,
 kolor szary, gr. 8cm,
 w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3cm
 podbudowa z kruszywa łamanego siab. mech. 0/31.5 gr. 20cm
 warstwa wzmacniająca z kruszywa siab. cem. o
 Rm=1,5Mpa gr.15cm

C

nawierzchnia z kostki betonowej, typu starobruk,
 kolor żółty, gr. 8cm
 w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3cm
 podbudowa z kruszywa łamanego siab. mech. 0/31.5 gr. 20cm
 warstwa wzmacniająca z kruszywa siab. cem. o
 Rm=1,5Mpa gr.15cm

D

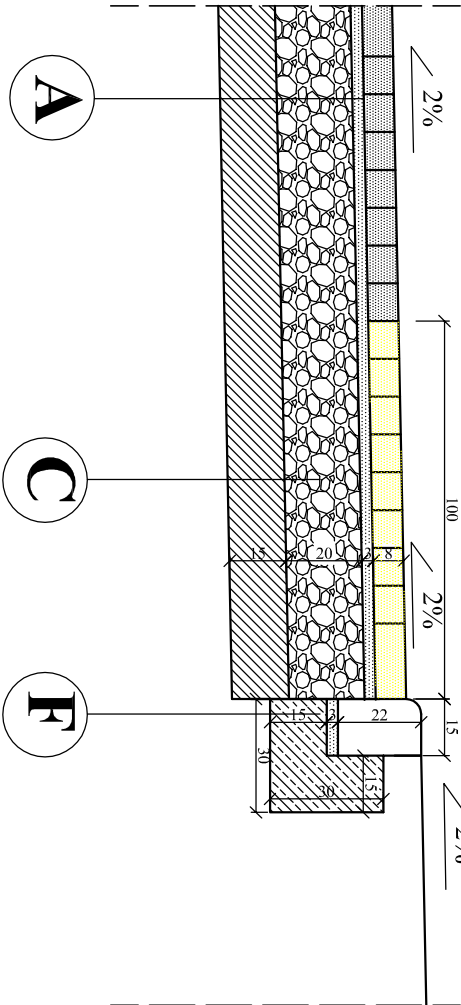
krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
 w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
 ława z oporem, z betonu C12/15, F=0,06m2

E

krawężnik betonowy 15x30x100
 w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
 ława z oporem, z betonu C12/15, F=0,06m2

b1

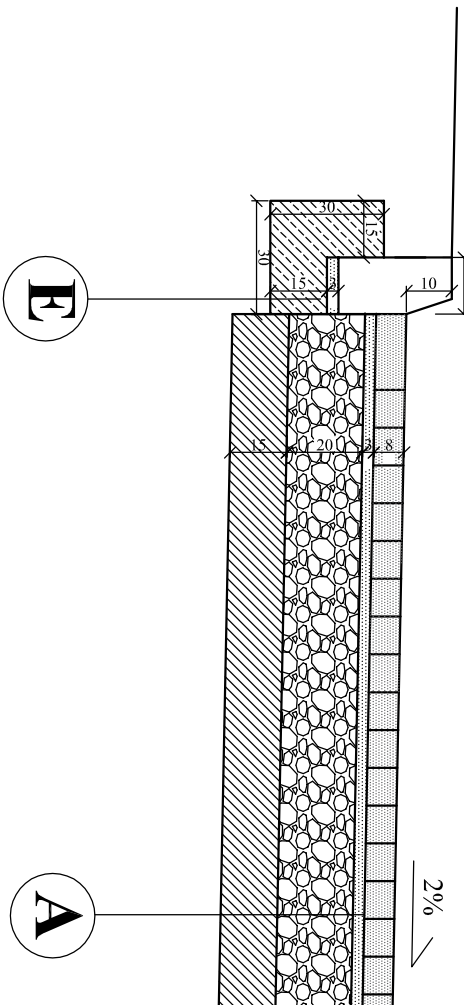
jezdni



zielen

c

zielen



parking

- Uwagi:
- Na miejsca postojowe zastosować kostkę betonową typu Starobruk, gr. 8cm koloru szarego, miejsca wyznaczyć kostką betonową koloru grafitowego,
 - Na jezdni zastosować kostkę betonową, typu Starobruk, gr. 8cm koloru raftlowego/żółtego
 - Na zjazdach zastosować kostkę betonową, typu Starobruk, gr. 8cm koloru grafitowego

Investor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Nazwa opracowania:	Budowa drogi gminnej - ul. Polnej w m. Kobylnicy		Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14 - spec. drogowa	Treść rysunku: Szczegóły rozwiązań	
Opracował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14 - spec. drogowa	Skala:	Nr. rys:
Data opracowania:	Maj, 2021r.	1 : 20	3