

Szczegóły Nr 8: obniżenie krawężnika w rejonie przejścia dla pieszych

kostka brukowa, betonowa gr. 8 cm

podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. 4 cm

podbudowa z kruszywa łamanego, kamiennego

(fr. 4,0-63,0 mm) stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

pospółka (fr. 0,0-63,0 mm) stabilizowana mech. gr. 15 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm, typ uliczny

podsyпка cem. - piask. 1:3 gr. 5 cm

Ława z oporem z betonu C-12/15

zalewka cem-piask

chodnik

2 x płyty chodnikowe 40x40x6 cm

jezdni manewrowa

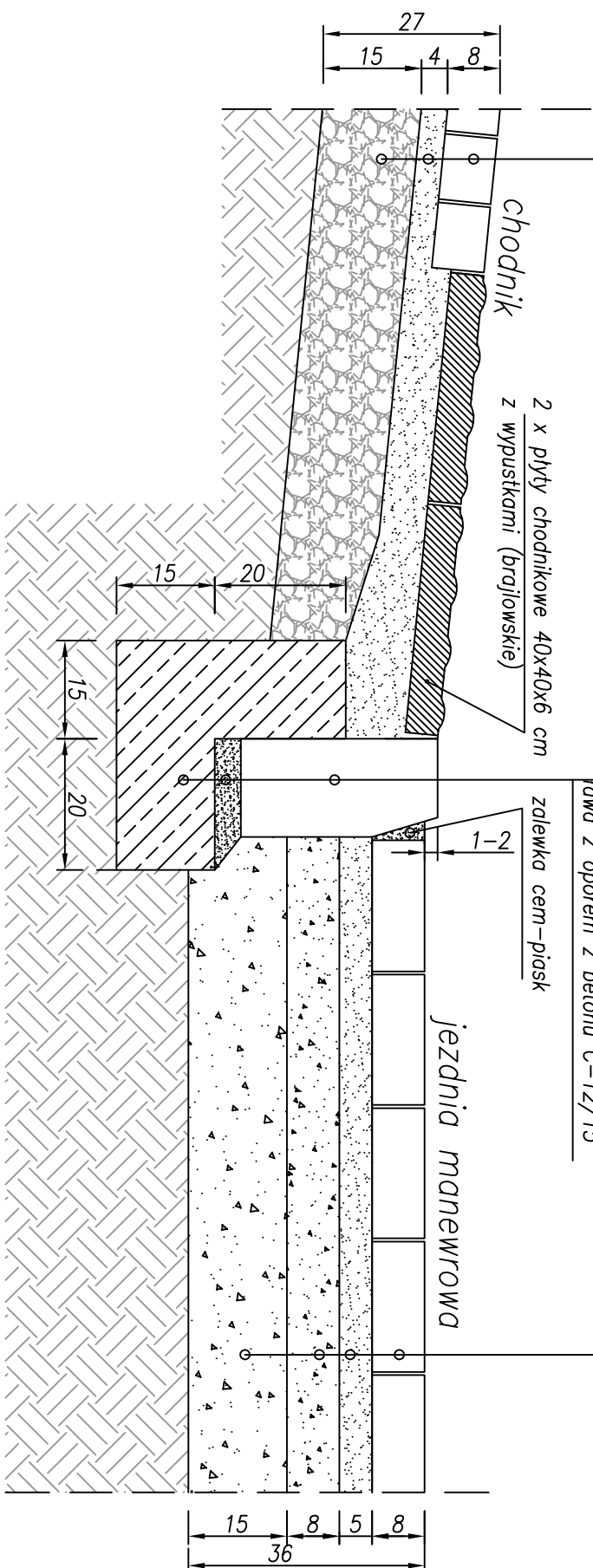
kostka brukowa, betonowa gr. 8 cm

podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5 cm

podbudowa w. górna z kruszywa łamanego, kamiennego

(fr. 4,0-31,5 mm) stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm

podbudowa w. dolna z kruszywa łamanego, kamiennego (fr. 31,5-63,0 mm) stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm



Szczegół Nr 9: połączenie nawierzchni projektow. z istniejącą

kośćka brukowa, betonowa gr. 8 cm

podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5 cm

podbudowa w. górna z kruszywa łamanego, kamiennego

(fr. 4,0-31,5 mm) stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm

podbudowa w. dolna z kruszywa łamanego, kamiennego

(fr. 31,5–63,0 mm) stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

krążek betonowy 15x30 cm, typ uliczny

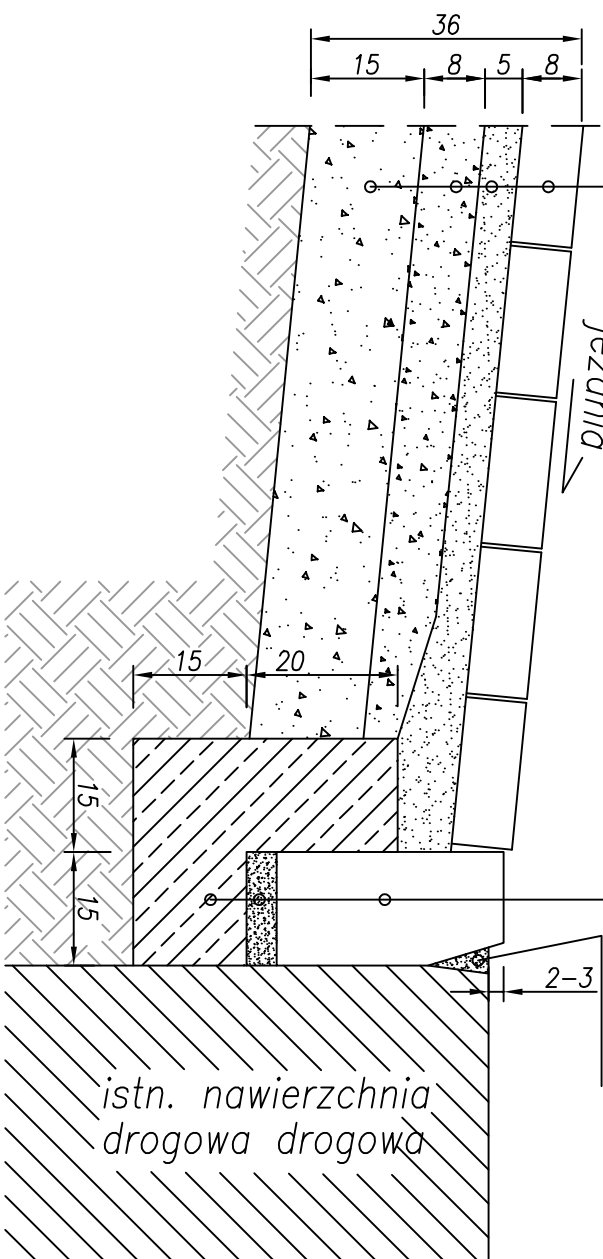
podsyпка cem. - piask. 1:3 gr. 5 cm

Ława z oporem z betonu C-12/15

zalewka bitum.

jezdnia

istn. nawierzchnia
drogowa drogowa



PROJEKTOWA
PRACOWNIA

archipi

S.O.

STUDIO OFICIAL

00-955 Warszawa ul. Białe 3 lok. 308
tel.: +48 22 6555446 tel/fax: +48 22 6555447
NIP: 527 256 75 39 REGON: 14 511 0259

Data:	Skala	Indeks	Numer	Rewiza
14.06.2011	1:10	D	9	00

**W SZELKIE NIEŚCISŁOŚCI KONSULTOWAĆ Z ZESPOŁEM AUTORSKIM
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEK-**

[illegible]