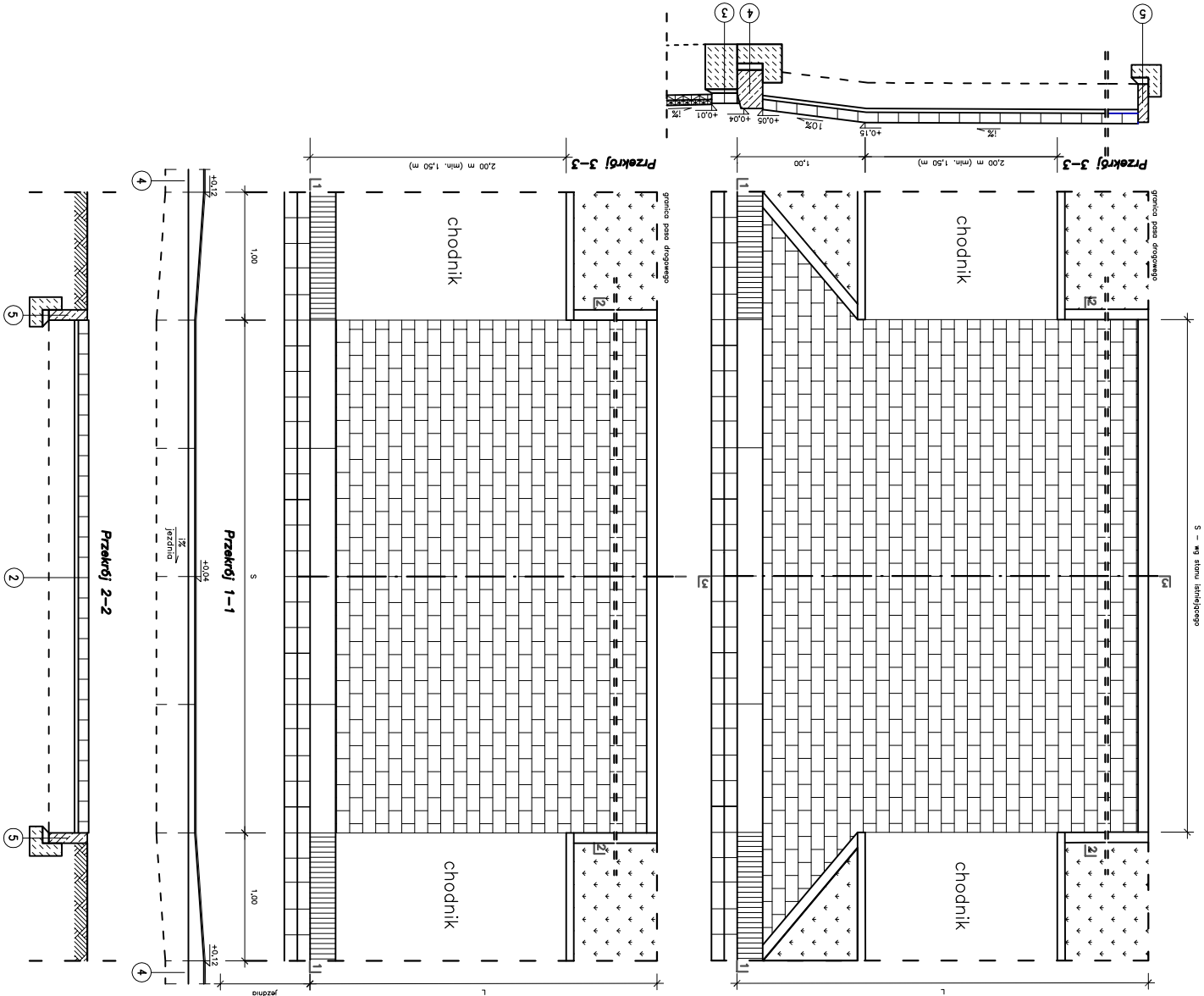
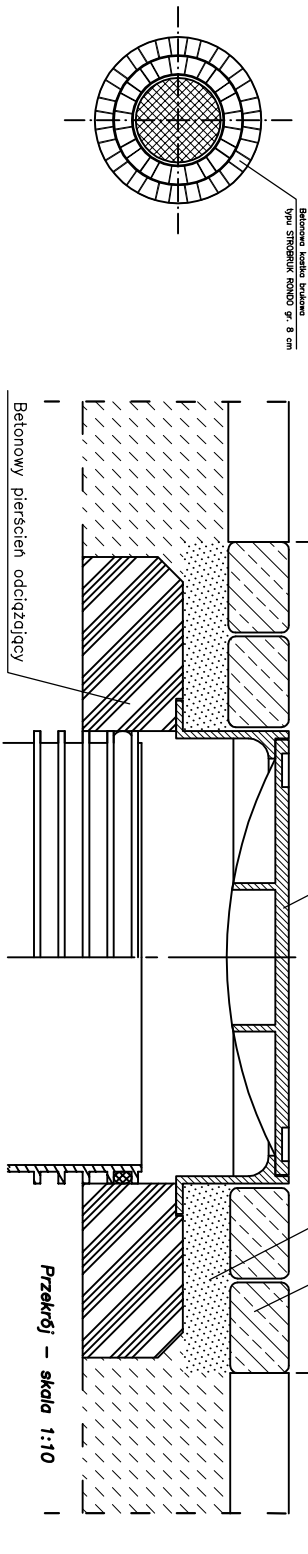


DETAL ZJAZZDU/WJAZZU DO POSESJI



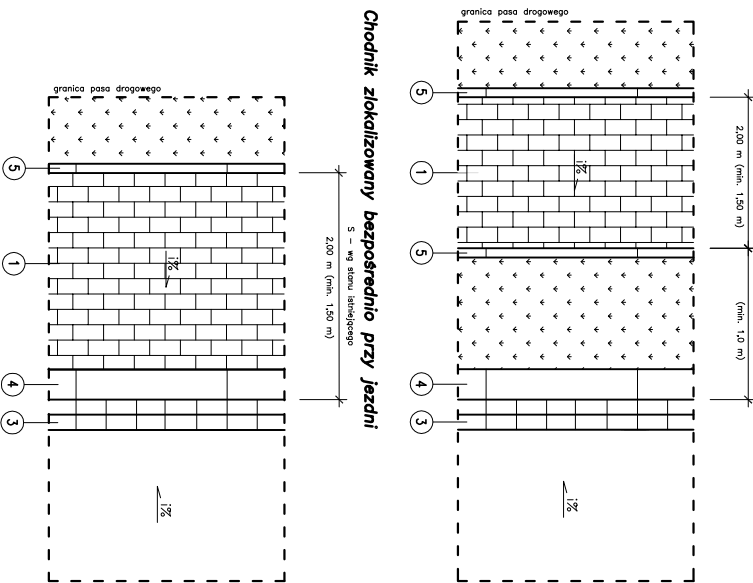
DETAL UMOCNIEŃIA WOKÓŁ WJAZU STUDNI

Rzut – skala 1:50



DETAL CHODNIKA

Chodnik odsunięty od jezdni pasem zieleni



Chodnik zlokalizowany bezpośrednio przy jezdni

Uwaga: kształt kostki oraz sposób układania uzgodnić z Inwestorem

OBLAŚNIENIA

- 1 – nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm wg PN-EN 1338
 - 2 – nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm wg PN-EN 1338
 - 3 – ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej betonowa kostka brukowa typu Holland gr. 8 cm wg PN-EN 1338, kolor szary, podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - 4 – lawa betonowa z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
 - 5 – lawa betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
- *) – no zakończeniu zjazdów publicznych – opornik bet. 12x25x100 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyszu
64–300 Nowy Tomysl, ul. Poznańska 42

INWESTOR



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

ZAMAWIAJĄCY



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

TEMAT:

Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej
nr 307 Poznań – Bukowiec w m. Wojnowice, ul. Poznańska

STADIUM:

SKRÓCONA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

BRANŻA:

DROGOWA

TREŚĆ
RYSUNKU:

Detale nawierzchni

LOKALIZACJA:

m. Wojnowice: ul. Poznańska
gmina: Opalenica
powiat: nowotomyski

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

inż. Maciej NOWACZYK

DATA

SKALA

NR RYSUNKU

09.2015

1:20

4