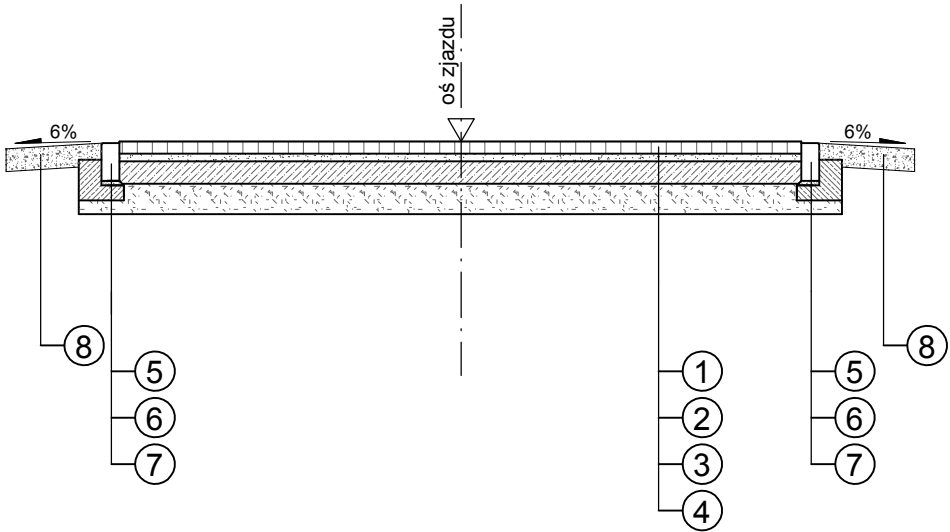
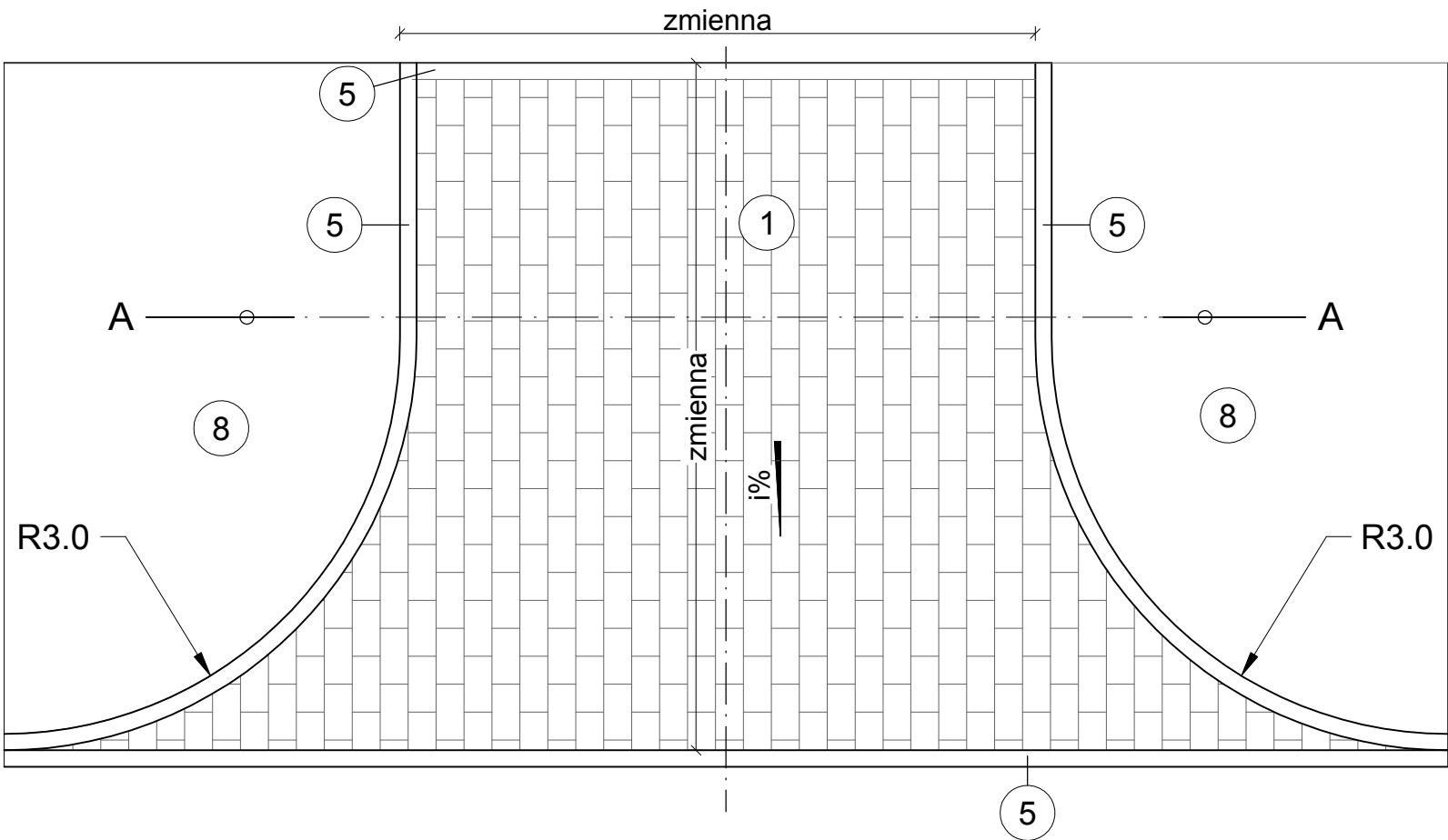


Zjazd indywidualny

Widok z góry



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm.
2. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Podbudowa betonowa z betonu C8/10.
Grubość warstwy 15 cm.
4. Warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{3/4} \leq 6,0$ MPa.
Grubość warstwy 20 cm.
5. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
6. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
7. Ława z betonu C12/15 z oporem $F=0,055$ m².
8. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm.
Grubość warstwy 20 cm.

NAZWA ZADANIA Przebudowa drogi gminnej ulicy Wierzbowej w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni, w miejscowości Milanówek			
INWESTOR Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div> Płużyński</div> Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5			
BRANŻA Drogowa		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. EWELINA JAKUBCZAK		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
DATA 05.2018	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU DB.04.03