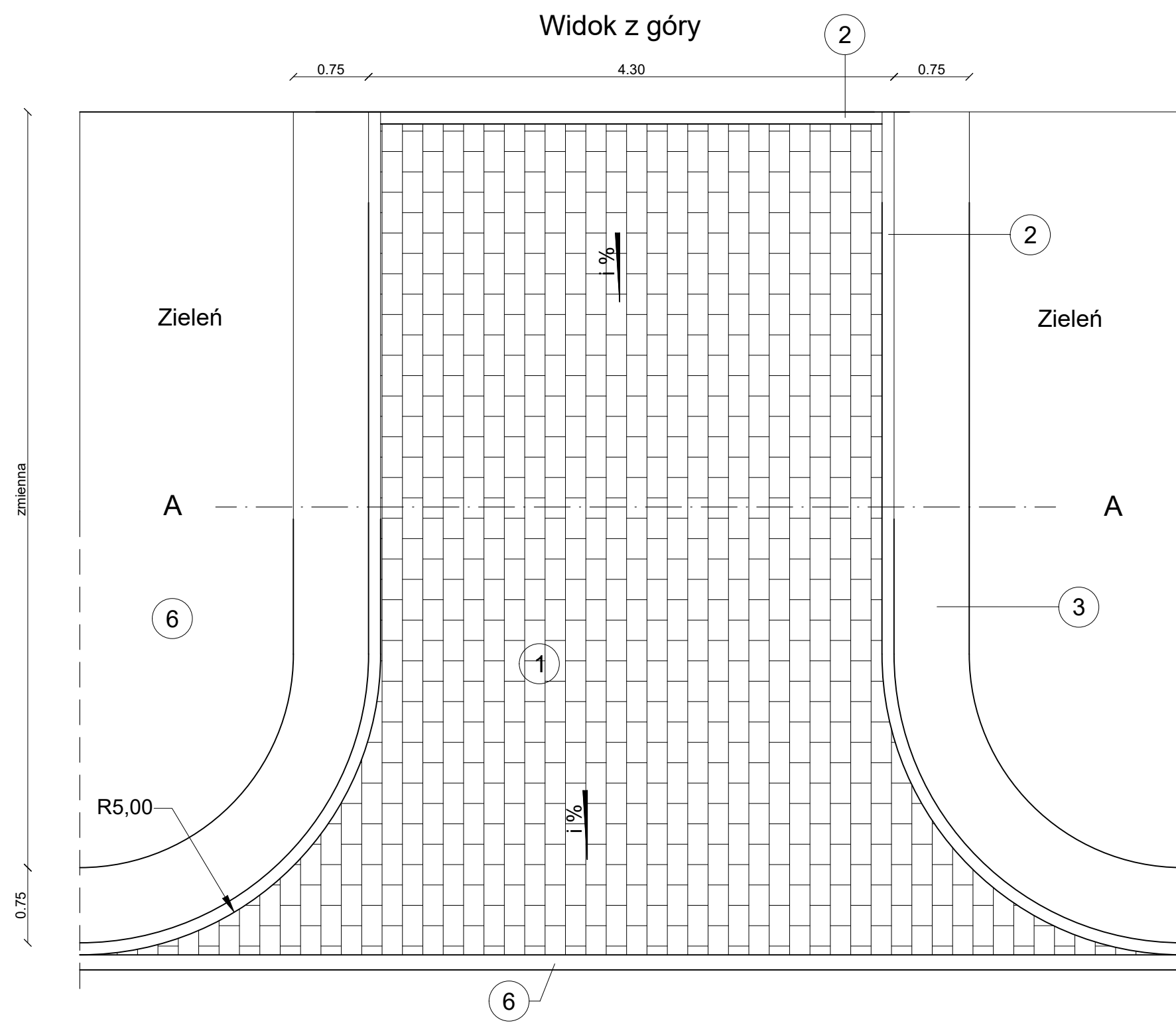
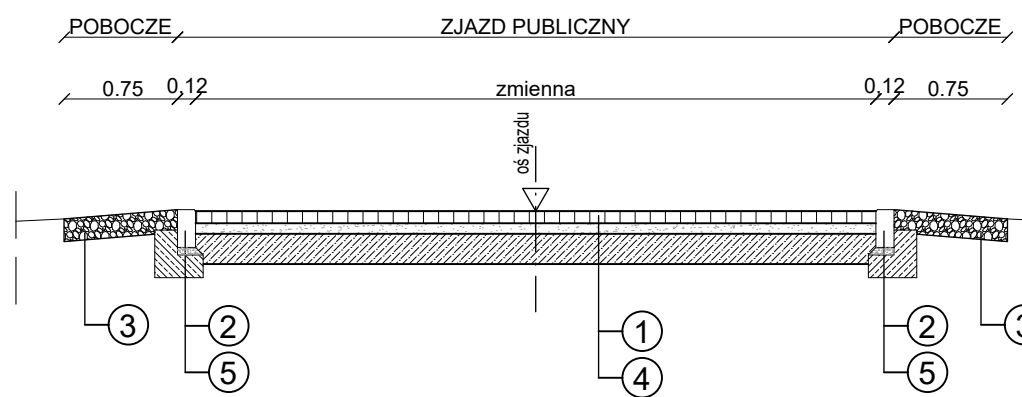


## Zjazd publiczny z brukowej kostki betonowej




Przekrój A - A



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor do uzgodnienia z inwestorem) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.
2. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
3. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej o 0/31,5 mm  $C_{90,9}$ . Grubość warstwy 15 cm.
4. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  $C_{3/4} \leq 6,0$ . Grubość warstwy 20 cm.
5. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,073 \text{ m}^2$ .
6. Warstwa humusu z obsianą trawą. Grubość warstwy 10 cm.

Nazwa ZADANIA <p style="text-align: center;"><b>Przebudowa ul. Roszarnicznej na odc. ul. A. Mickiewicza - ul. Działkowa w Żyrardowie</b></p>			
INWESTOR <p style="text-align: center;"><b>Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów</b></p>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>PROJEKT</b>		<b>MT-Projekt Sp. z o.o.</b> <b>ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-056 Grójec</b>	
BRANŻA <b>Drogowa</b>		TYTUŁ PROJEKTU <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. IWONA KOŚŁACZ</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0016/PWBD/20</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ <b>inż. RAFAŁ GRZYWACZEWSKI</b>		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przebieg normalne</b>			
<b>03.2021</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>BD.04.02</b>