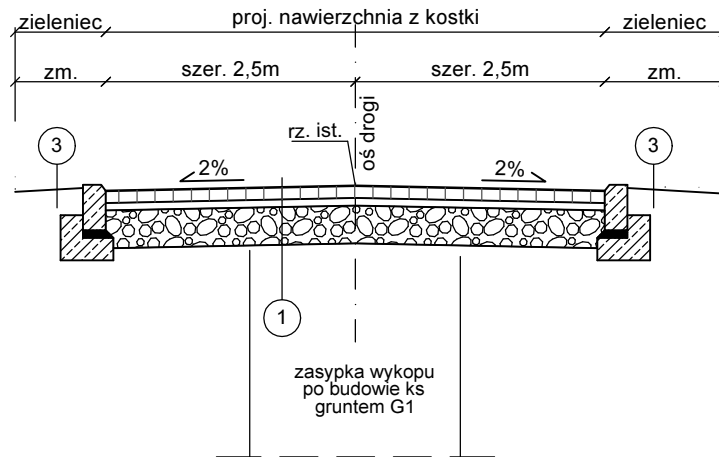
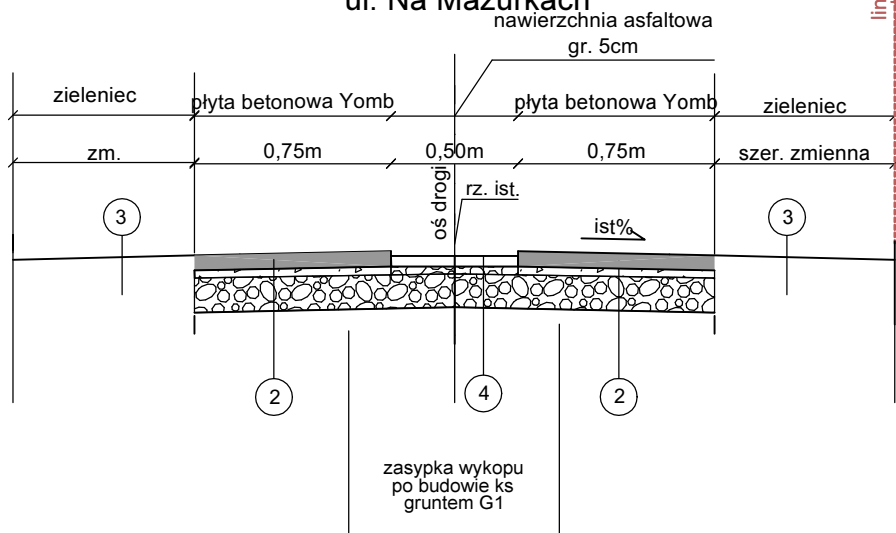


# ZJAZD Z UL. POLNEJ W UL. NA MAZURAKCH



## ul. Na Mazurkach



1

Konstrukcja - zjazdu, dojazdu z kostki

8 cm	Kostka betonowa gr. 8cm
5 cm	Podsypka cementowo- piaskowa 1:4
25 cm	Podbudowa z KŁSM 0/63 mm
Σ38 cm	<b>RAZEM</b>
	Podłoże G1 (E2>80MPa, Is>1,03)

2

Konstrukcja z płyt betonowych Jomb

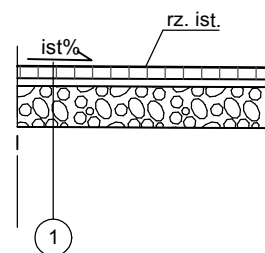
12,5 cm	Płyty betonowe Jomb 100x75x12,5cm
5 cm	Podsypka cementowo- piaskowa 1:4
25 cm	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm
Σ42 cm	<b>RAZEM</b>

4

Konstrukcja między płytami Jomb

5 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
12,5 cm	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm
25cm	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm
Σ42 cm	<b>RAZEM</b>


konstrukcja zjazdu  
do posesji z kostki betonowej



3

zieleniec

10 cm	Warstwa humusu obsianego mieszanką traw
Σ10 cm	

<b>MW PROJEKT</b>		Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Żniwna 5		tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com	
INWESTOR: Sosnowieckie Wodociągi S.A. 41-200 Sosnowiec ul. Ostrogórska 43					
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Na Mazurkach w Sosnowcu				DATA OPRACOWANIA: 01.2022 r.	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI				SKALA: -	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje konstrukcyjne				NR RYSUNKU: 2	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS: