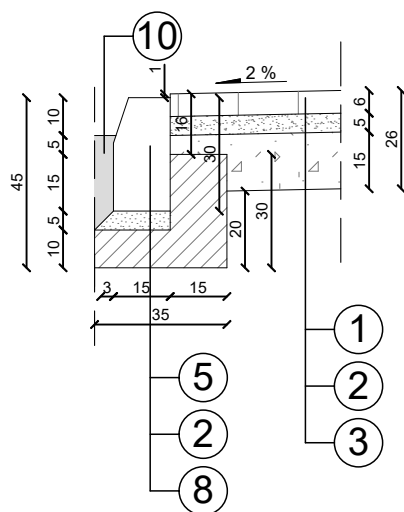
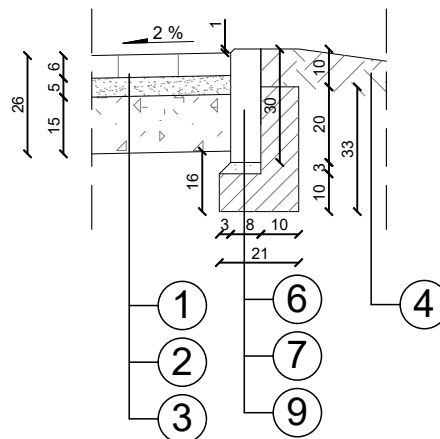


**Szczegół
konstrukcyjny "A"**
krawężnik betonowy 15x30x100 cm



**Szczegół
konstrukcyjny "B"**
obrzeże betonowe 8x30x100 cm



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
4. Warstwa humusu z obsianiem trawą, grubość warstwy 10 cm.
5. Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
6. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
8. Ława betonowa C12/15 z oporem $F = 0,06 \text{ m}^2$.
9. Ława betonowa C12/15 z oporem $F = 0,04 \text{ m}^2$.
10. Wypełnienie szczelin zaprawą cementową.

NAZWA ZADANIA		
Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Szkolnej w zakresie budowy chodnika w miejscowości Osowiec i Józefina, gmina Żabia Wola		
INWESTOR		
Wójt Gminy Żabia Wola ul. Główna 3, 96-321 Żabia Wola		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Drogowa	Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. IWONA KOŚLACZ	MAZ/0016/PWBD/20	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16	
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
Szczegóły konstrukcyjne		
09.2021	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1
		NUMER RYSUNKU BD.05.01