


#### Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm.
2. Podsyпка 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. Podsyпка 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. Płyta dotykowa z wypustkami 40x40x8 cm (żółta) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm.
11. Płyta antypoślizgowa 40x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm.

NAZWA ZADANIA		
<b>Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Szkolnej w zakresie budowy chodnika w miejscowości Osowiec i Józefina, gmina Żabia Wola</b>		
INWESTOR		
<b>Wójt Gminy Żabia Wola ul. Główna 3, 96-321 Żabia Wola</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 <b>MT-Projekt Sp. z o.o.</b> <b>ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec</b>		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
<b>Drogowa</b>	<b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
<b>mgr inż. IWONA KOŚLACZ</b>	<b>MAZ/0016/PWBD/20</b>	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
<b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	<b>MAZ/0188/PBD/16</b>	
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
<b>Przekroje normalne</b>		
<b>09.2021</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>
		NUMER RYSUNKU <b>BD.04.02</b>