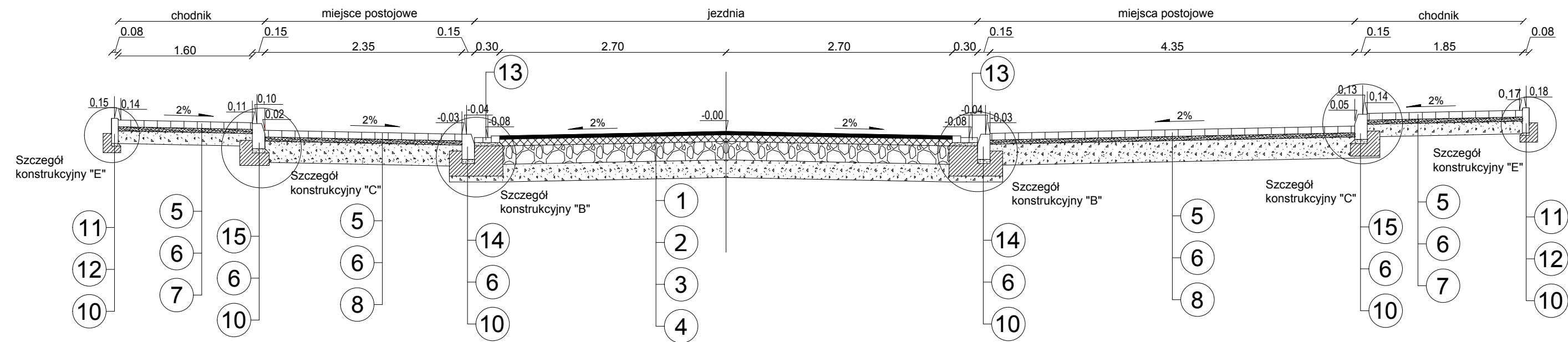
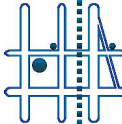


Przekrój: chodnik obustronny, miejsca postojowe równoległe, jezdnia, miejsca postojowe prostopadłe.



Dane techniczne:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S.
Grubość warstwy 4 cm.
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W.
Grubość warstwy 8 cm.
- Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm.
Grubość warstwy 20 cm.
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa:
- warstwa górna grubość 11 cm,
- warstwa dolna grubość 12 cm,
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.
Grubość warstwy 15 cm.
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.
Grubość warstwy 25 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Ława betonowa C12/15 z oporem.
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
- Ściek z 3-ech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 6 cm) o wymiarach 15x30 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Szarych Szeregów w Żyrardowie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109		Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów	
			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Materiały do zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
SPRAWDZAJĄCY		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
02.2018	1:50	1/1	DB.04.02