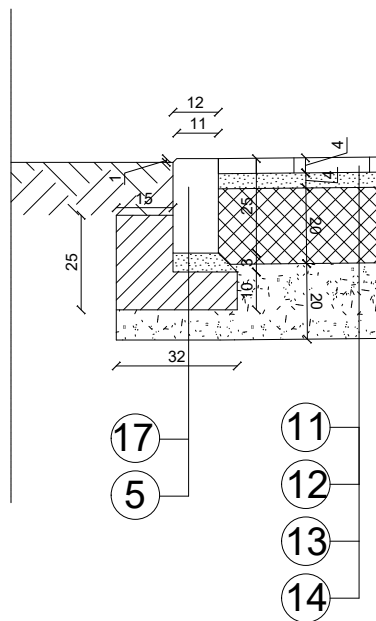
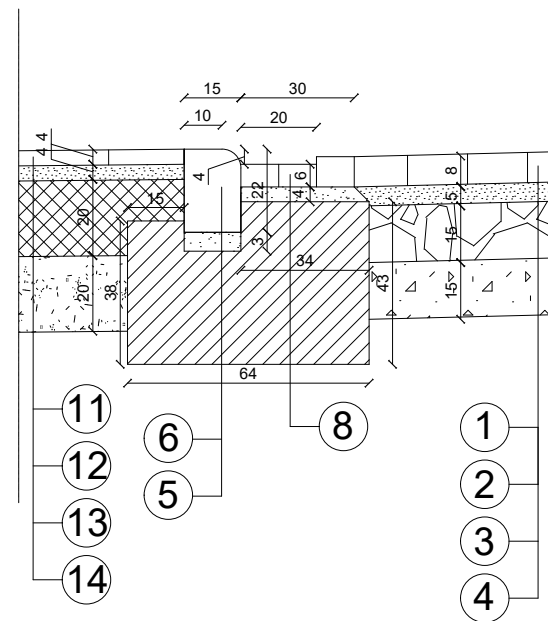


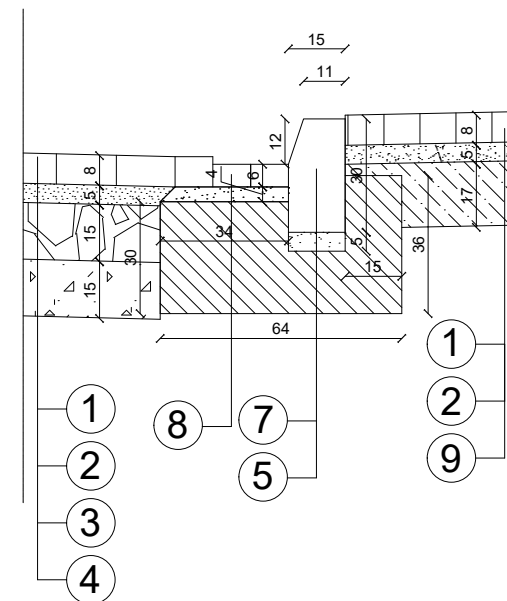
Szczegół konstrukcyjny "A"



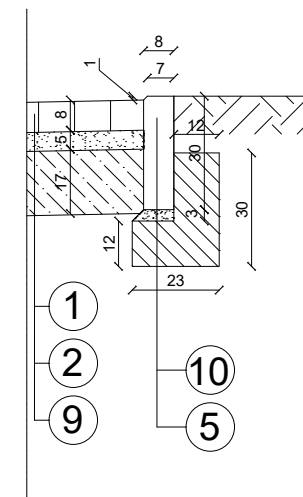
Szczegół konstrukcyjny "B"



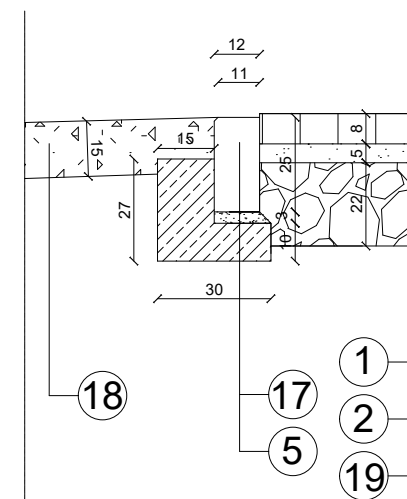
Szczegół konstrukcyjny "C"



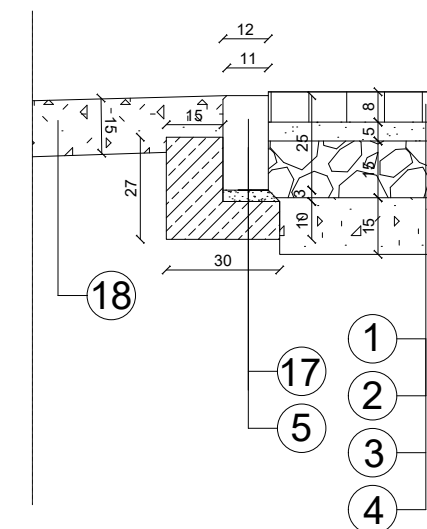
Szczegół konstrukcyjny "D"



Szczegół konstrukcyjny "E"



Szczegół konstrukcyjny "F"



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Grubość warstwy 8 cm.
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm..
3. Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6<10,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
4. Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
5. Ława betonowa C12/15 z oporem.
6. Krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
7. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
8. Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej gr. 6 cm i 8 cm. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm.
9. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 17 cm.
10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
11. Geokrata o wymiarach 60x60x4 cm, otwory wypełnione żwirem 4/16 mm z mialowaniem piaskiem.
12. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 4 cm.
13. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 4/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
14. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 31/63 mm. Grubość warstwy 20 cm.
15. Wymiana gruntu. Grunt niespoisty.
16. Geowłóknina drenarska PET 100 g/m2
17. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm.
18. Nawierzchnia z miesznaki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
19. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 22 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Kowlaskiej w Pruszkowie			
INWESTOR			
Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. ADRIAN ZYGMUNCIAK			
		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegóły konstrukcyjne			
03.2021	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.01