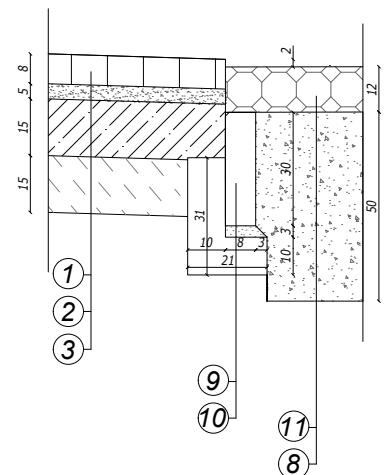
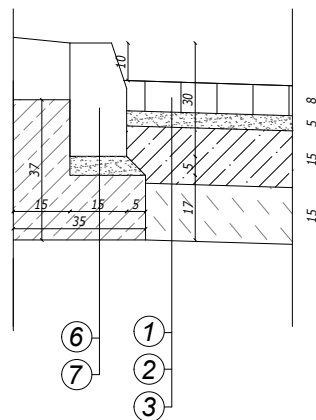
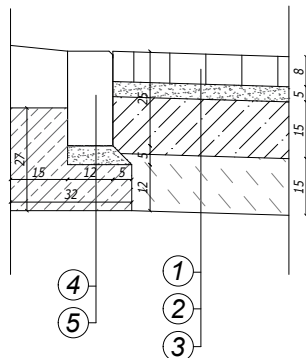


*szczegóły A*


*szczegóły C*

*szczegóły B*



*Dane techniczne:*

1. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
2. Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  $C_{6/8} \leq 12,0$  MPa. Grubość warstwy 15 cm.
3. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym  $C_{1,5/2} \leq 4,0$ . Grubość warstwy 15 cm.
4. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
5. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,06$  m<sup>2</sup>.
6. Krawężnik betonowy wystający (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
7. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,09$  m<sup>2</sup>.
8. Warstwa odsączająca z tłucznia frakcji 31,5/63 mm gr. 50cm
9. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm.
10. Ława betonowa C12/15 z oporem  $F = 0,042$  m<sup>2</sup>.
11. Nawierzchnia z płyt betonowych JOMB gr. 12 cm.

NAWIAZANIE <b>Remont nawierzchni ulicy Pogodnej</b> <b>od km 0+000,00 do km 0+203,66</b> <b>w Konstancinie-Jeziornie</b>					
INWESTOR <b>Burmistrz Gminy Konstancin Jeziorna</b> <b>ul.Piaseczyńska 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna</b>					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>Płużyński</b>		<b>Biuro Inżynierskie</b> <b>Marcin Płużyński</b> <b>05-600 Grójec, ul. POW 9</b>			
BRANŻA <b>Drogowa</b>		FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>			
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0188/PBD/16</b>		PODPIS	
OPRACOWAŁ <b>Dominika Grzybowska</b>		NUMER UPRAWNIEN		PODPIS	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN		PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU <b>Szczegóły konstrukcyjne</b>					
DATA <b>08.2019</b>		SKALA <b>1:20</b>		ARKUSZ <b>1/1</b>	
				NUMER RYSUNKU <b>BD.05.01</b>	