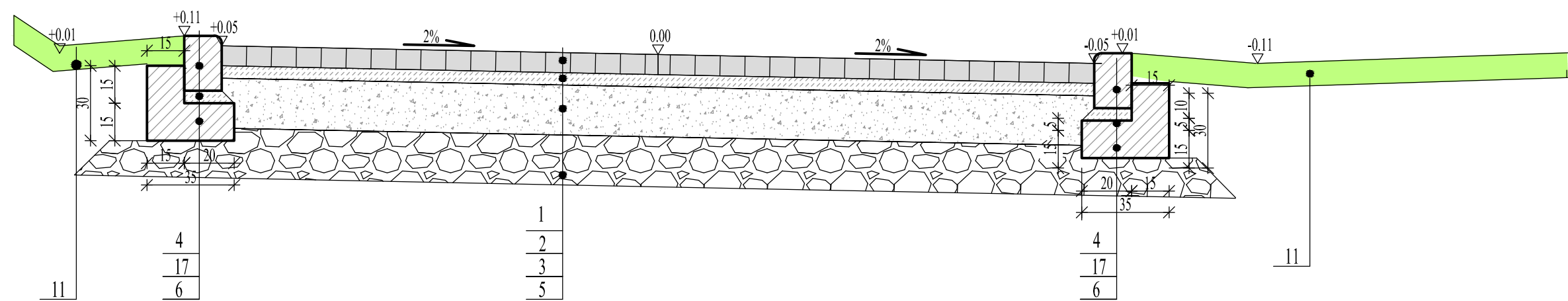
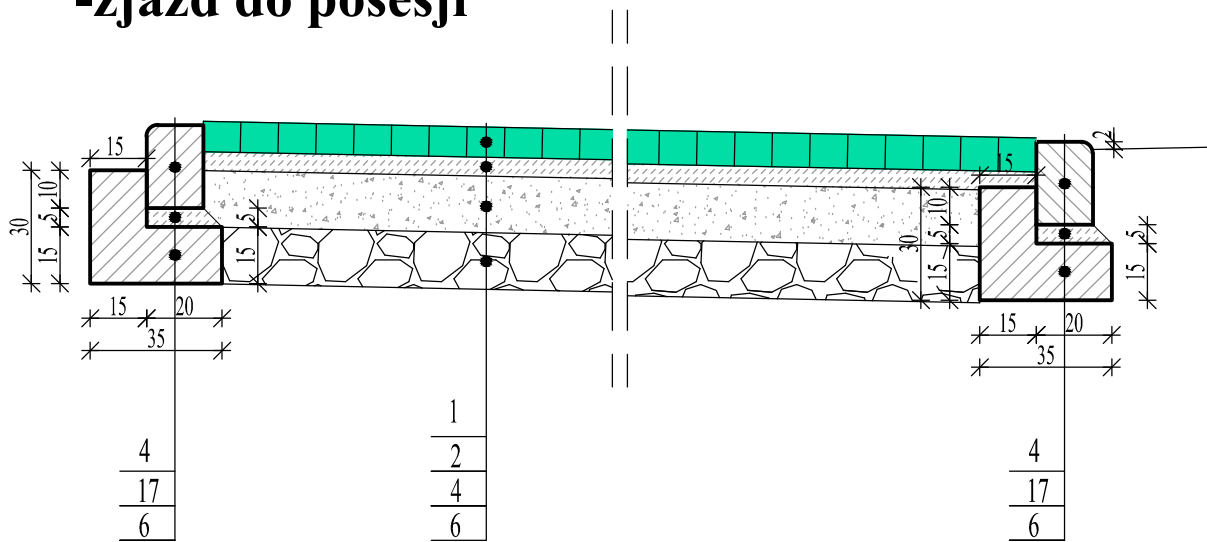



Szczegół konstrukcyjny  
- ul. Traugutta



Szczegół konstrukcyjny  
-zjazd do posesji



1.	kostka betonowa gr.8cm
2.	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
3.	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> o frakcji 0/31.5 gr. 20cm
4.	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
5.	warstwa z mieszanki niezwiązanej kruszywa - pospółka gr.15cm
6.	warstwa z mieszanki niezwiązanej kruszywa - pospółka gr.15cm
7.	krawężnik betonowy 15x22cm
8.	krawężnik betonowy 15x30cm
9.	ława betonowa z betonu C12/15
10.	obrzeże betonowe 8x30cm
11.	humus gr.20cm

 Pracownia Projektowa					PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"					75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20														
Temat opracowania:										Przebudowa ulicy Traugutta w Sławnie.														
Inwestor:										Miasto Sławno, 76-100 Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9														
Branża: Drogowa					Tytuł rysunku:					PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE														
Stanowisko:					Imię i nazwisko:					Nr uprawnień:					Podpis:					Skala: 1:20				
Projektował:					mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk					ZAP/0055/POOD/06										Data: 10.2017r.				
Opracował:					mgr inż. Magdalena Kryńska															Nr rys. 4				
Sprawdził:					mgr inż. Adam Bińczyk					ZAP/0055/POOD/06														
RYSUNEK NR 4										ARKUSZ NR 1/1														