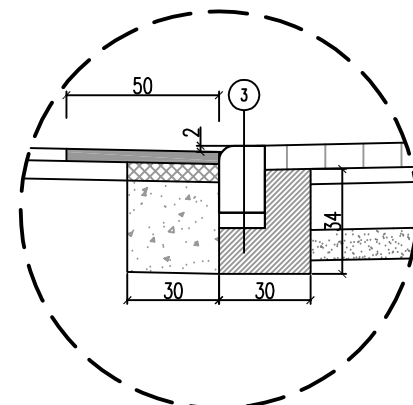
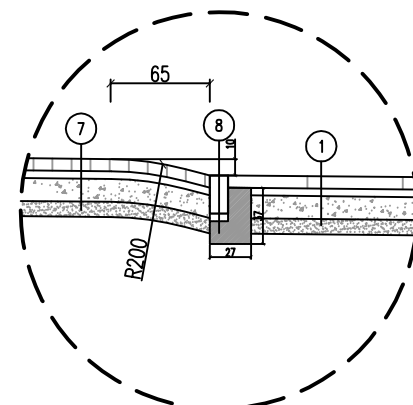


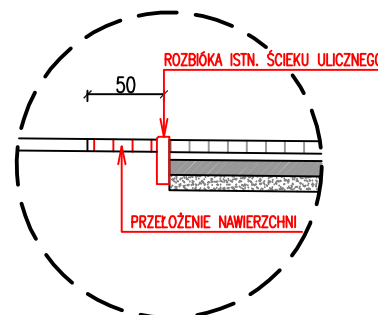
Szczegóły odtworzenia nawierzchni jezdni ul. Czołgistów* 1:25



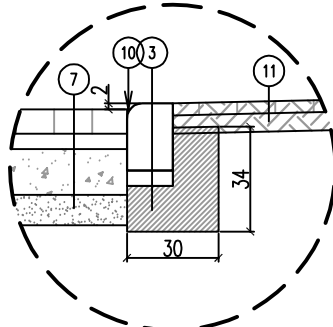
Szczegół wyniesienia miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych 1:50



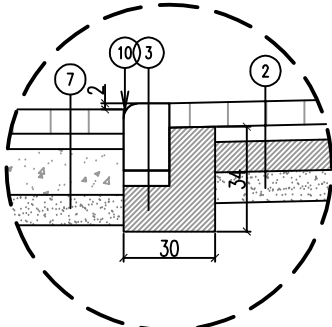
Szczegół połączenia proj. chodnika z istn. chodnikiem 1:25



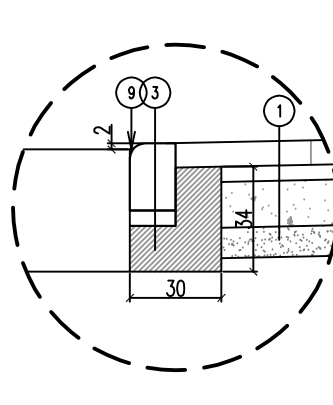
Szczegół połączenia zjazdu z umocn. trawnikiem 1:25



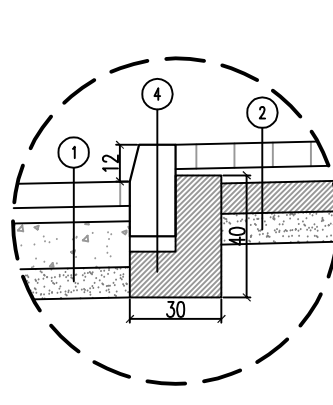
Szczegół połączenia m.p. dla osób niepełnosprawnych z chodnikiem 1:25



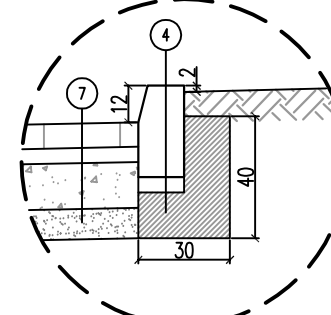
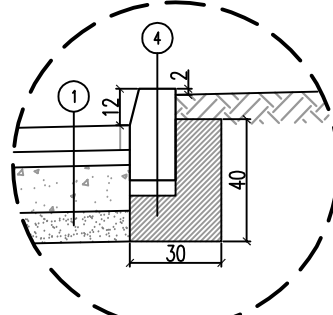
Szczegóły połączenia zatoki postojowej z istniejącą jezdnią ul. Czołgistów 1:25



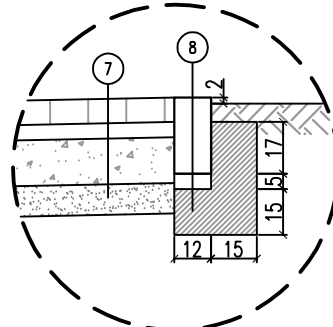
Szczegóły połączenia zatoki postojowej i chodnika 1:25



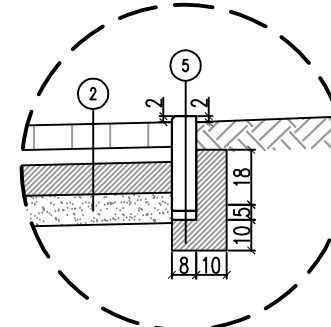
Szczegół ustawienia krawężnika wystającego na połączeniu zatoki/zjazdów z terenem istn. i trawnikiem 1:25



Szczegół ustawienia opornika na zjazdach 1:25



Szczegół ustawienia obrzeża 1:25



1	ZATOKA POSTOJOWA
	plyty betonowe ażurowe gr. 8 cm 60x40 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm
2	CHODNIK
	kostka betonowa gr. 8 cm 20x20 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm
3	KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY
	krawężnik betonowy 15x22 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
4	KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
	krawężnik betonowy 15x30 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
5	OBRZEŻE CHODNIKOWE
	obrzeże betonowe 8x30 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	ława z betonu C12/15 gr. 10 cm
6	SKRZYŃKI ROZSĄCZAJĄCE
	geowłóknina
	skrzynka rozsączająca 50x40x100 cm
7	ZJAZD / M.P. DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	kostka betonowa gr. 8 cm dwuteowa
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 10 cm
8	KRAWĘŻNIK WTOPIONY (OPORNIK)
	krawężnik betonowy 12x25 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
9	UZUPEŁNIENIE SZCZELIN
	masa zalewowa asfaltowa
10	UZUPEŁNIENIE SZCZELIN
	spoina trasowo-cementowa
11	UMOCNIONY TRAWNIK
	ekokrata 50x50x4 cm z PE/PP
	obsianie trawą lub wypełnienie otoczkami 4/31,5 mm
	warstwa humusu gr. 10 cm

UWAGA* Prace związane z ustawieniem krawężnika na połączeniu istn. jezdni i parkingu/zjazdu należy wykonać z zachowaniem jak największej ostrożności. W przypadku uszkodzenia krawędzi jezdni Wykonawca ma obowiązek odtworzyć krawędź jezdni według zamieszczonego szczegółu.

Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz
Jednostka projektowa:	Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk ul. Kosynierów Gdyńskich 27/42, 86-300 Grudziądz tel. 500 46 16 59, e-mail: biuro@kulczykprojekty.pl
Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa ulicy Czołgistów w Bydgoszczy polegająca na budowie zatoki postojowej, zjazdów, chodnika oraz instalacji odwodnienia
Nazwa opracowania:	Projekt techniczny
Stadium:	PT
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne i szczegóły konstr.
Skala:	1:50
Data:	01.10.2017
Funkcja:	Imię i nazwisko
Podpis:	Podpis
Opracowujący:	Łukasz Kulczyk
Nr rysunku:	D-3