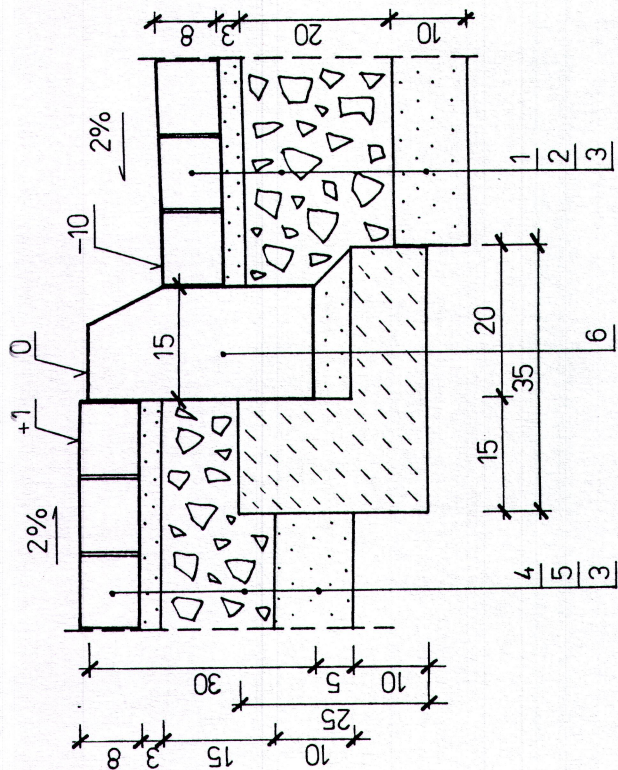
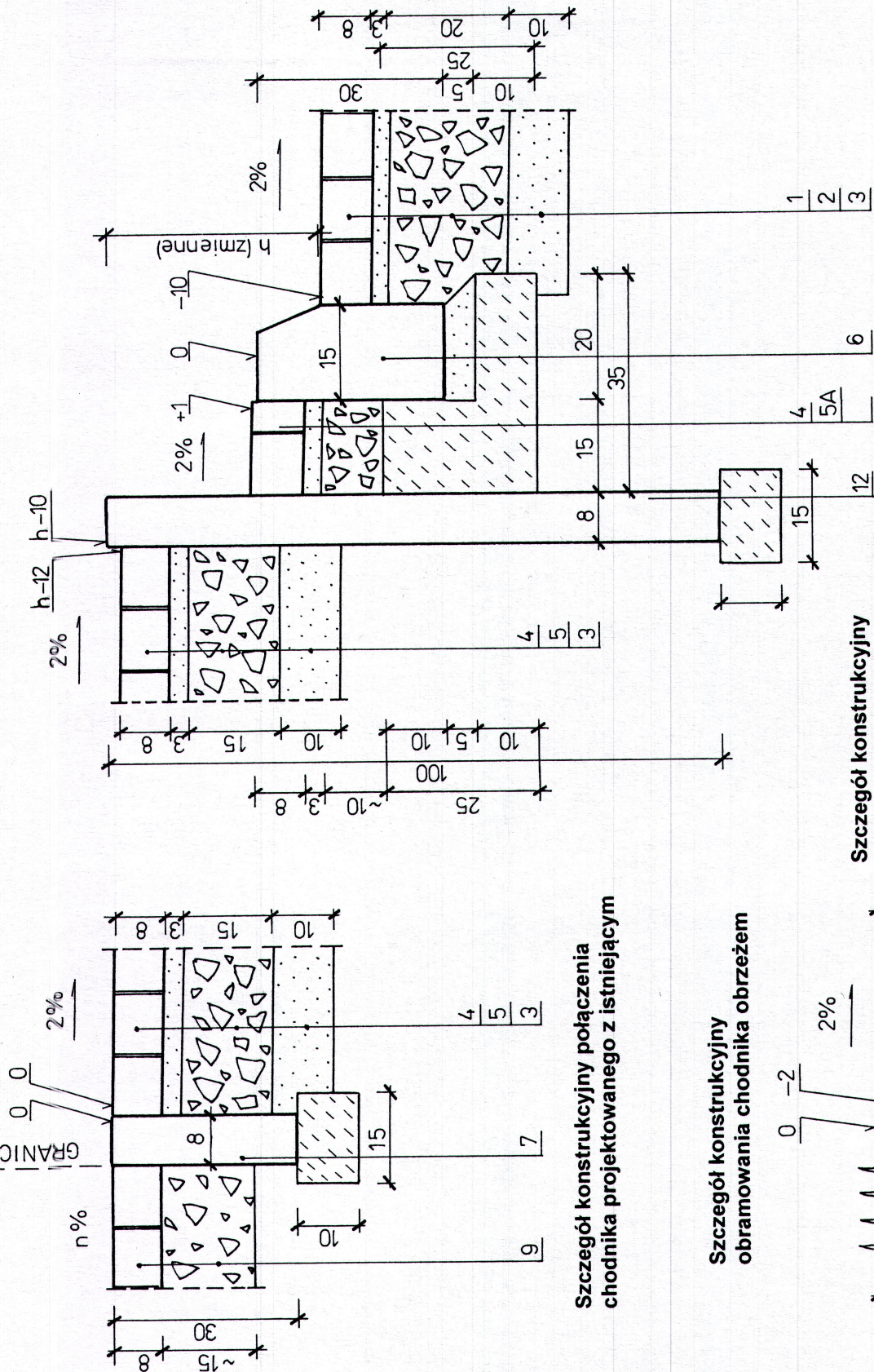


Szczegół konstrukcyjny połączenia jezdni z projektowanym chodnikiem

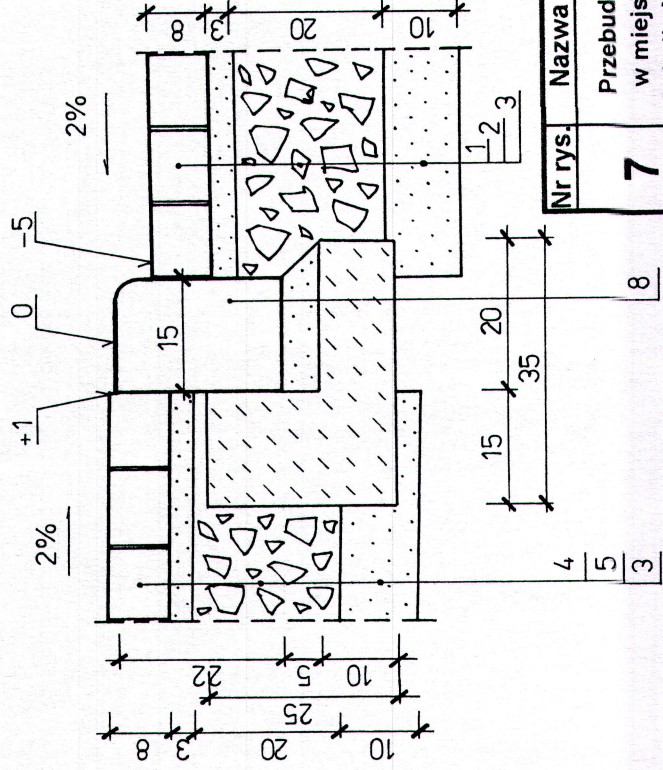


Szczegół konstrukcyjny połączenia palisady z jezdnią i chodnikiem

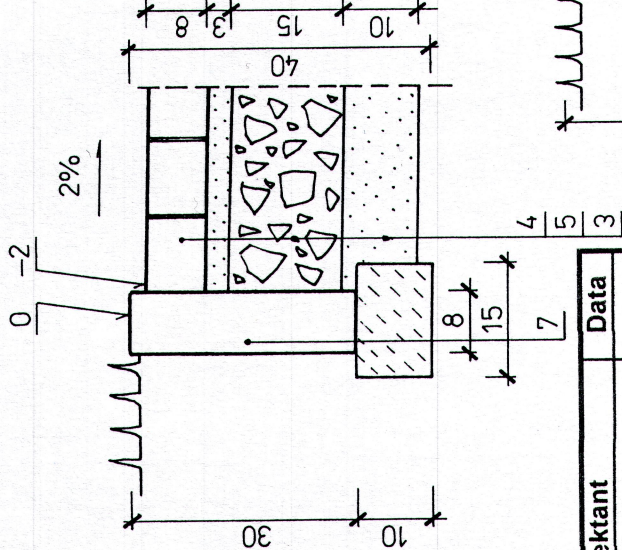


Szczegół konstrukcyjny połączenia chodnika projektowanego z istniejącym

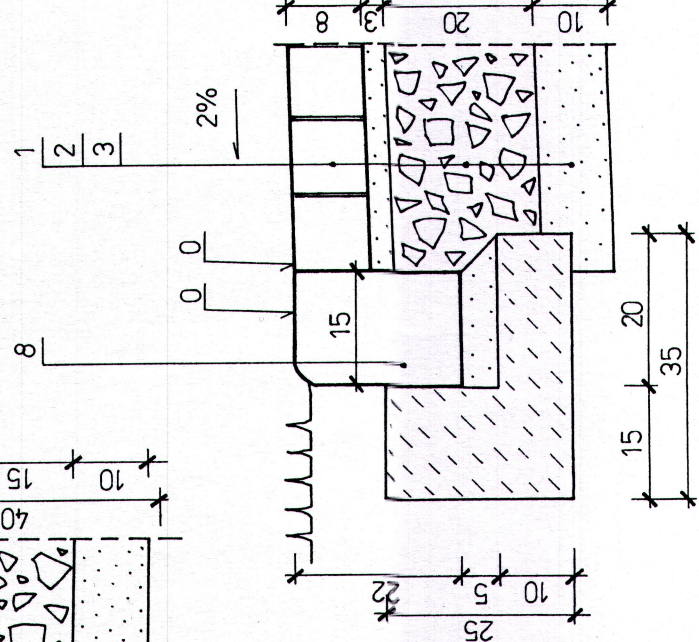
Szczegół konstrukcyjny połączenia jezdni z zatoką postojową



Szczegół konstrukcyjny obramowania chodnika obrzeżem



Szczegół konstrukcyjny obramowania jezdni krawężnikiem najazdowym



LEGENDA

- Proj. nawierzchnia jezdni i zatok postojowych z kostki betonowej kolorowej (grafitowej) gr. 8 cm na podsypance cementowo – piaskowej 1:4 o grub. 3 cm
- Proj. podbudowa zasadnicza jezdni i zatok z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-S-96102:1997 (frakcja 0/63 – 15 cm, frakcja 0/31,5 – 5 cm)
- Proj. warstwa odcinająca z pospółki o grubości 10 cm na podłożu gruntowym G1
- Proj. nawierzchnia chodników i opasek jezdni z kostki betonowej kolorowej (czerwonej) gr. 8 cm na podsypance cementowo – piaskowej 1:4 o grub. 3 cm
- Proj. podbudowa zasadnicza chodników i opasek jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm wg PN-S-96102:1997 (frakcja 0/31,5 – 15 cm)
- Podbudowa opaski w obrębie palisady z kruszywa łamanego o zmiennej grubości
- Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 wystający na podsypance cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15
- Proj. obramowanie chodników i opasek jezdni z obrzeży betonowych 30x8 na ławie z betonu C12/15 o grubości 10 cm
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na podsypance cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15
- Istniejące chodniki (nawierzchnie) z kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie z kruszywa łamanego lub betonu – bez zmian
- Istniejące obramowanie jezdni z krawężników betonowych wystających 15x30x100 – bez zmian
- Projektowany pas zieleni pomiędzy jezdnią i chodnikiem
- Proj. palisady z elementów betonowych (typ powierzchni szary granit) 8x40x100 na ławie betonowej z betonu C12/15 o grubości 10 cm

Nr rys.	Nazwa zadania	Projektant	Data
7	Przebudowa dróg w miejscowości Osiedle Niewiadów	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-oe w specjałn. konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par.2 ust.1 pkt.1 i par.13 ust.1 pkt.3 lit.b	listopad 2015 r.
	Tytuł rysunku		
	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Nr str.	Inwestor	Podpis	Skala
30	GMINA UJAZD pl. Kościuszki 6 97-225 Ujazd		1 : 10.