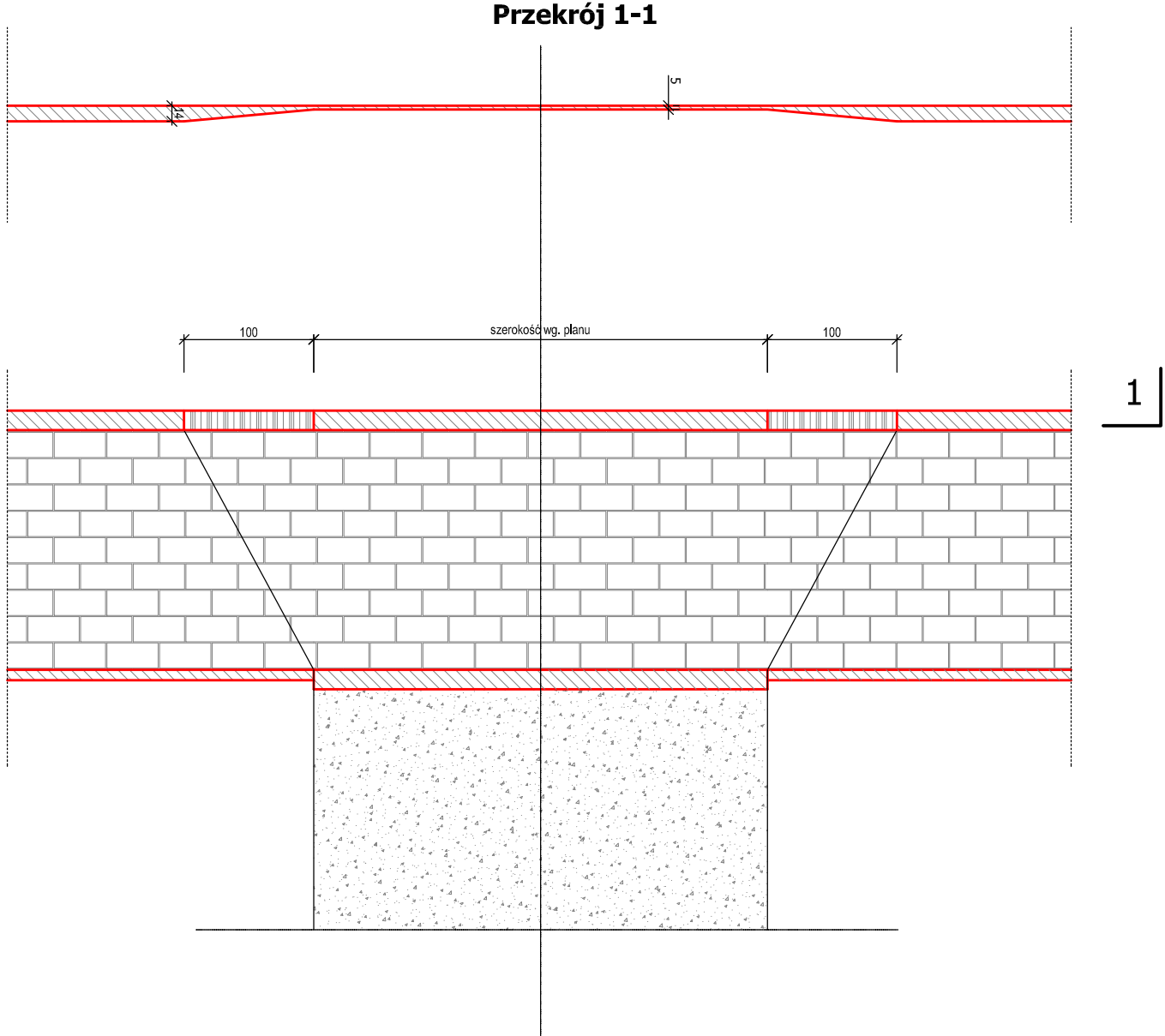
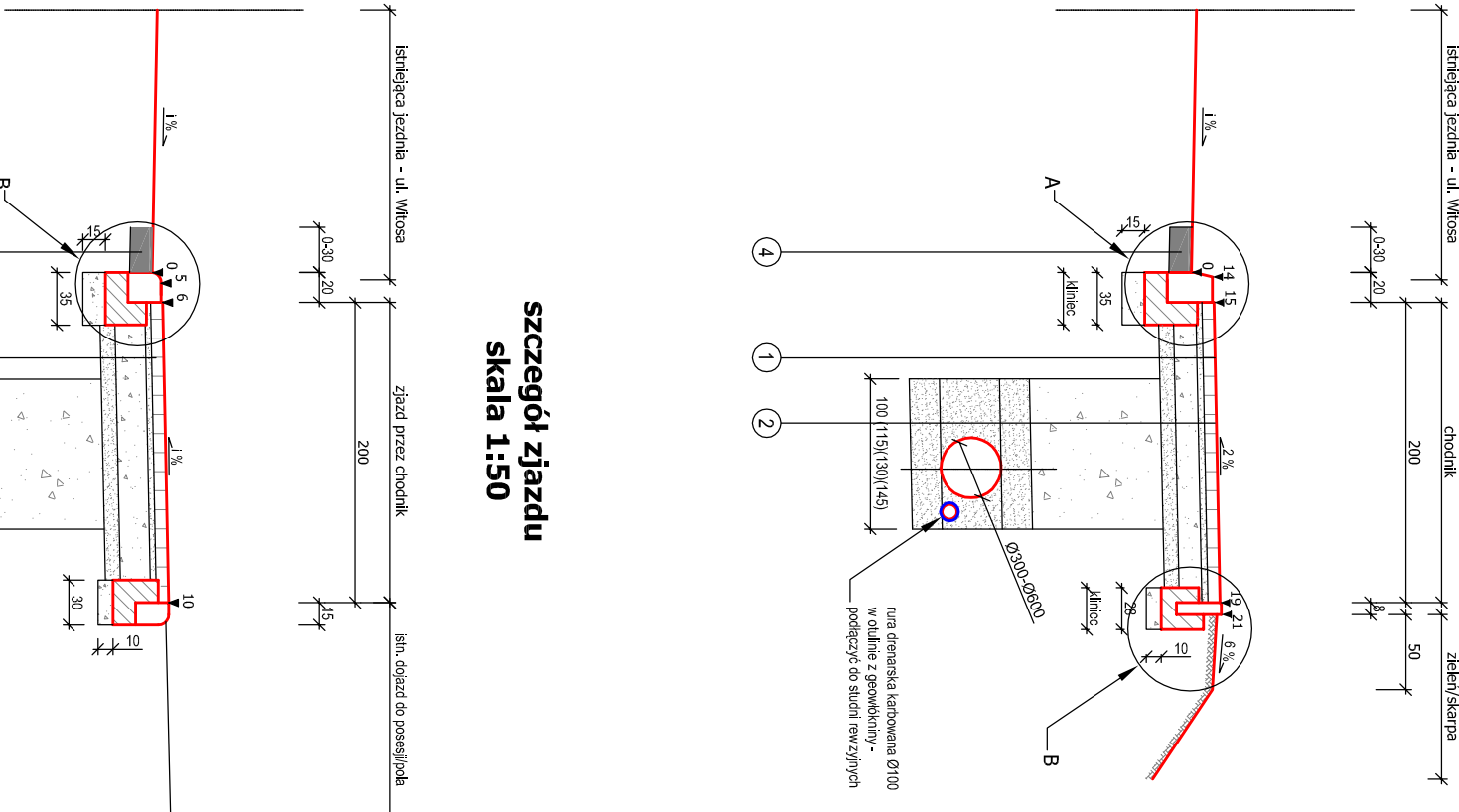


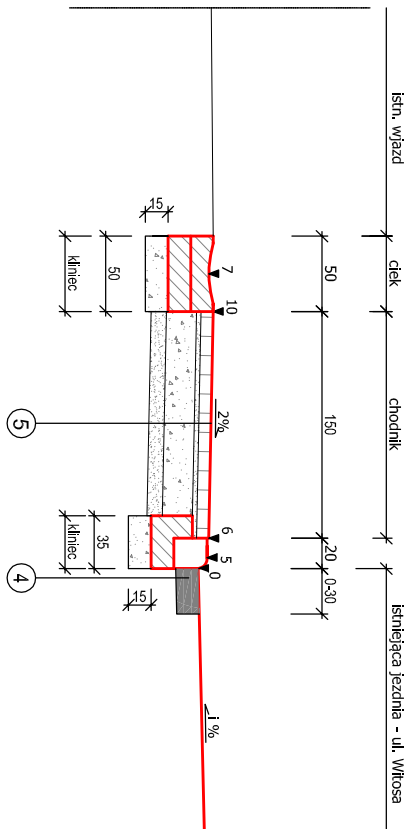
szczegół zjazdu
skala 1:50



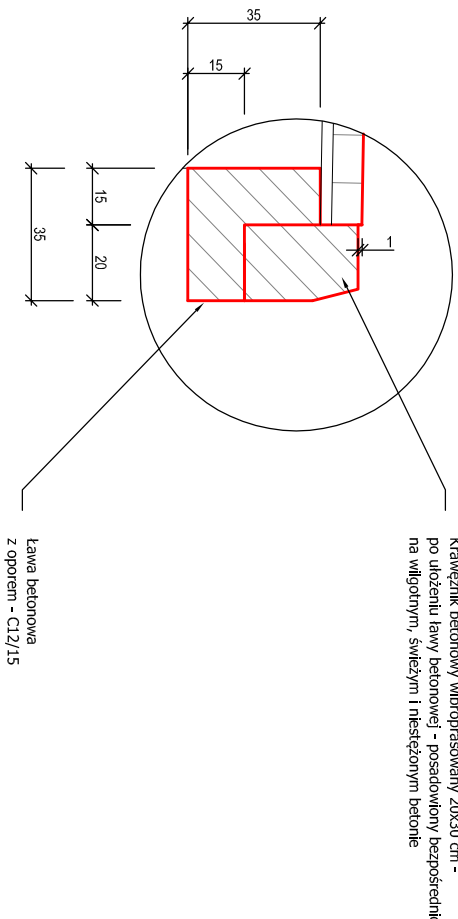
szczegół chodnika
skala 1:50



WJAZD Z CIEKIEM
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:20



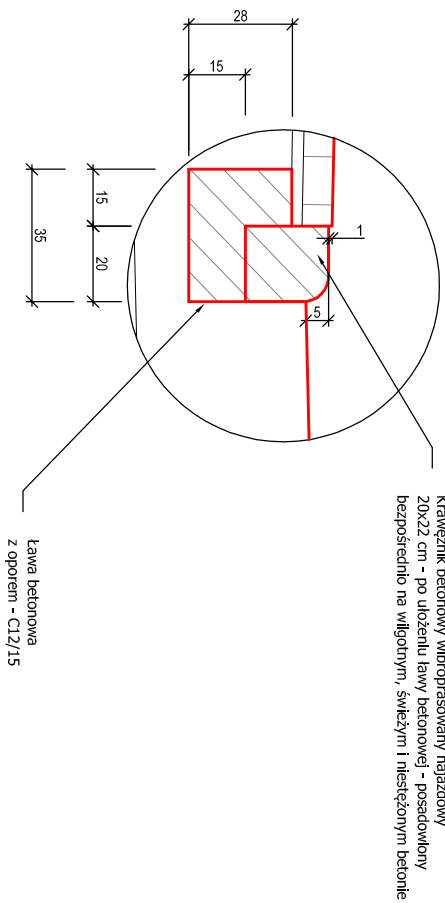
nawierzchnia chodnika

- 1 8 cm kostka betonowa - BEHATON
3 cm podsypka cementowo piaskowa
15 cm warstwa podbudowy - kliniec
10 cm warstwa oddzielająca z piasku

nawierzchnia chodnika na kolektorze

- 2 8 cm kostka betonowa - BEHATON
3 cm podsypka cementowo piaskowa
15 cm warstwa podbudowy - kliniec
10 cm warstwa oddzielająca z piasku
tłupki przepalony czerwony - gr. warstwy wg. profilu
obryska kolektora płaskim - 20cm ponad kolektor
rura PVC (PP lub PE) SN8 ø300-ø600
20 cm podsypka piaskowa

SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:20



Krawężnik betonowy wibroprasowany najdłuzszy 20x22 cm - po ułożeniu lewy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wzdłużnym, świeżym i nieściśniętym betonie

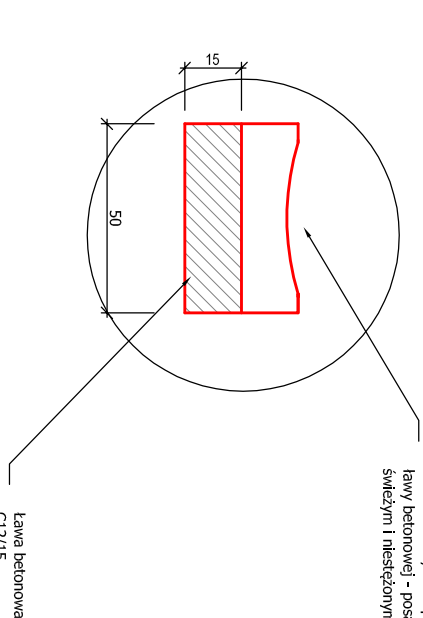
nawierzchnia zjazdu

- 3 8 cm kostka betonowa - BEHATON
3 cm podsypka cementowo piaskowa
20 cm warstwa podbudowy - kliniec
10 cm warstwa oddzielająca z piasku

wypełnienie szczeliny asfaltem

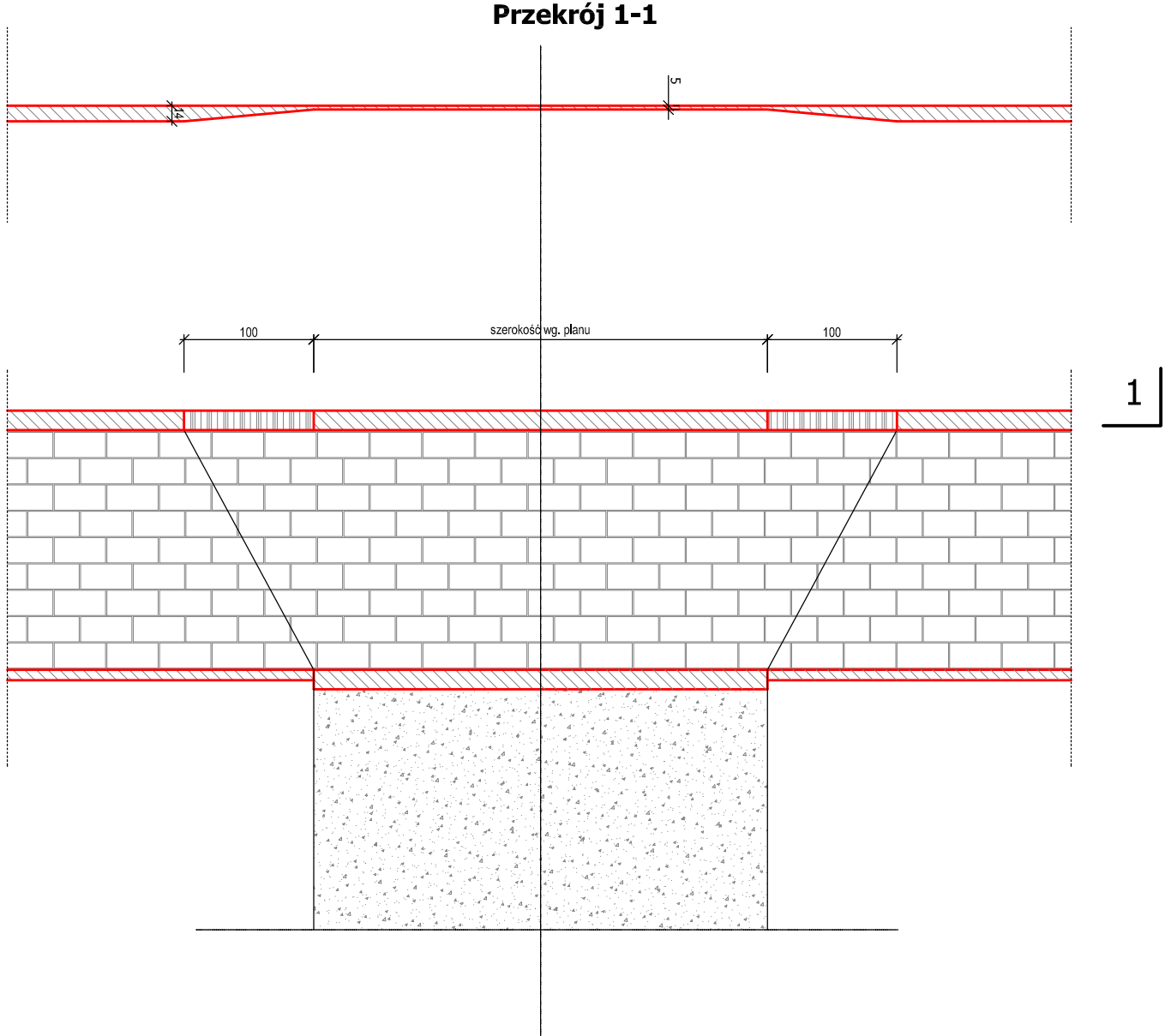
- 4 5 cm warstwa ścielania - asfalt twardy
10 cm podbudowa betonowa - beton C16/20
31 cm uzupełnienie kruszywem - kliniec

SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:20

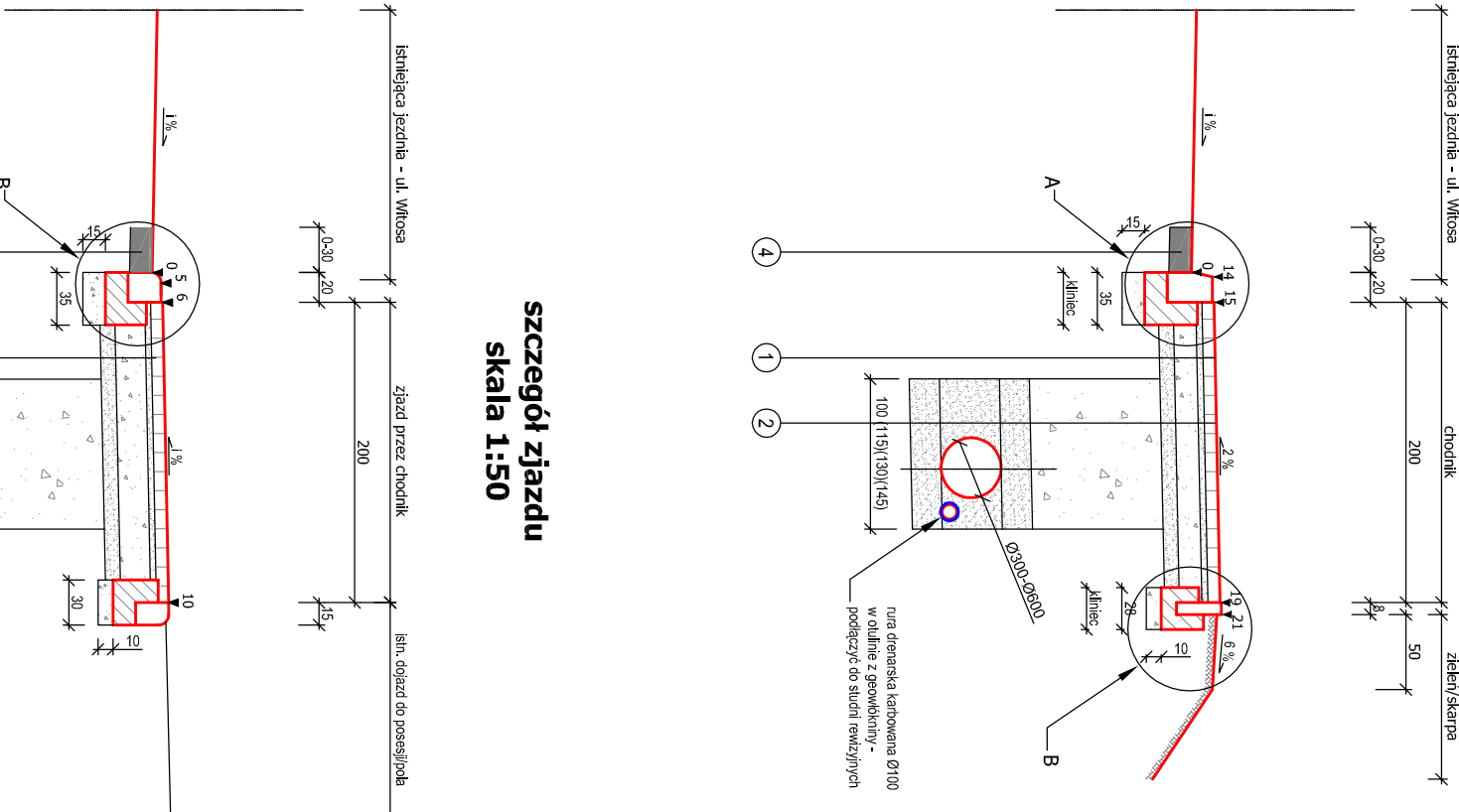


Ciek betonowy wibroprasowany 20x22 po ułożeniu lewy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wzdłużnym, świeżym i nieściśniętym betonie

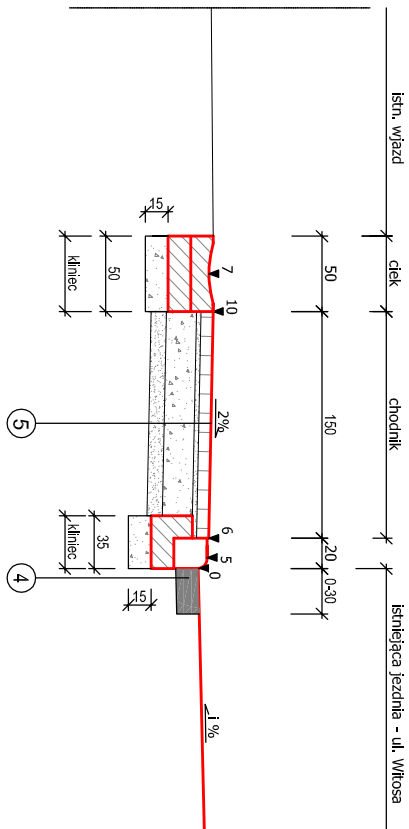
szczegół zjazdu
skala 1:50



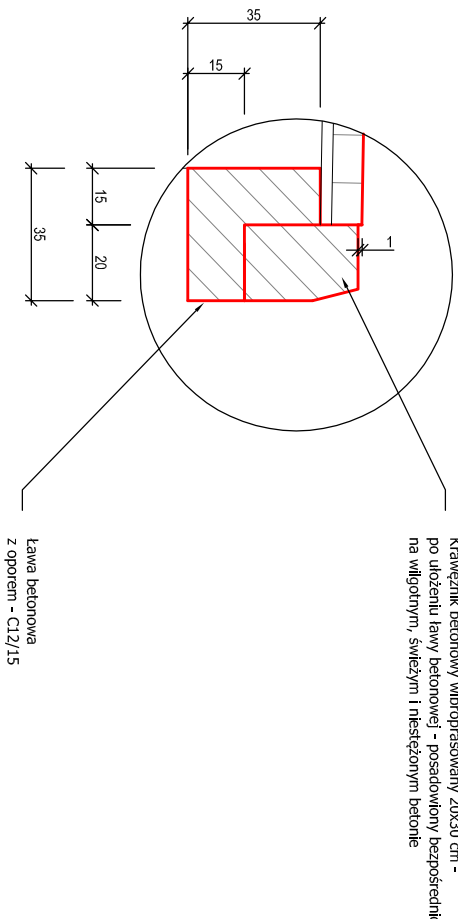
szczegół chodnika
skala 1:50



WJAZD Z CIEKIEM
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:20



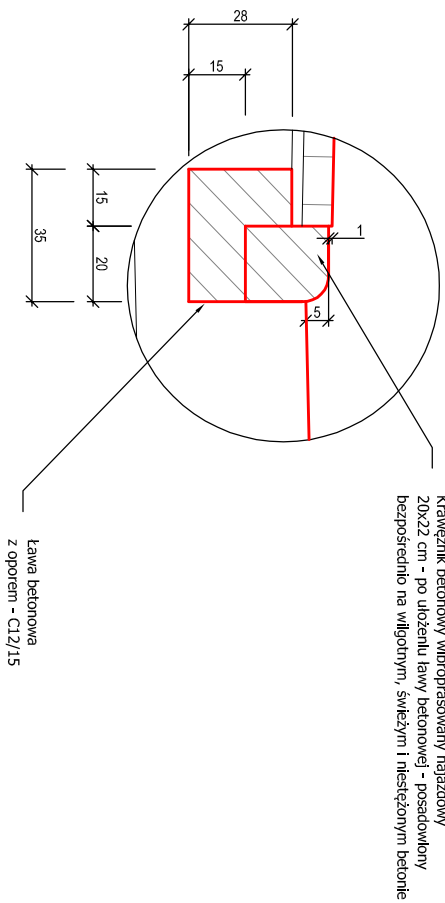
nawierzchnia chodnika

- 1 8 cm kostka betonowa - BEHATON
3 cm podsypka cementowo piaskowa
15 cm warstwa podbudowy - kliniec
10 cm warstwa oddzielająca z piasku

nawierzchnia chodnika na kolektorze

- 2 8 cm kostka betonowa - BEHATON
3 cm podsypka cementowo piaskowa
15 cm warstwa podbudowy - kliniec
10 cm warstwa oddzielająca z piasku
tłupki przepalony czerwony - gr. warstwy wg. profilu
obryska kolektora płaskim - 20cm ponad kolektor
rura PVC (PP lub PE) SN8 ø300-ø600
20 cm podsypka piaskowa

SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:20



Krawężnik betonowy wibroprasowany najdłuzszy 20x22 cm - po ułożeniu lewy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wzdłużnym, świeżym i nieściśniętym betonie

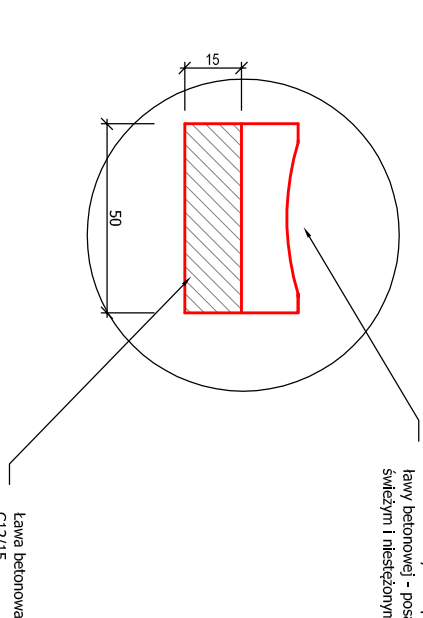
nawierzchnia zjazdu

- 3 8 cm kostka betonowa - BEHATON
3 cm podsypka cementowo piaskowa
20 cm warstwa podbudowy - kliniec
10 cm warstwa oddzielająca z piasku

wypełnienie szczeliny asfaltem

- 4 5 cm warstwa ścielania - asfalt twardy
10 cm podbudowa betonowa - beton C16/20
31 cm uzupełnienie kruszywem - kliniec

SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:20



Ciek betonowy wibroprasowany 20x22 po ułożeniu lewy betonowej - posadowiony bezpośrednio na wzdłużnym, świeżym i nieściśniętym betonie

Wykonawca:			
Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra			
Inwestor:	Gmina Bestwina		
Temat opracowania:	Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. W. Włosa w Bestwinie (nr 4403S) - od skrzyżowania z ul. Krakowską do skrzyżowania z ul. Miłyńską		
Rysunek:	PRZEMOCEN KONSERWACYJNE		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Farat		
upr. bud. nr ew. SLK/1875/POD07	04		