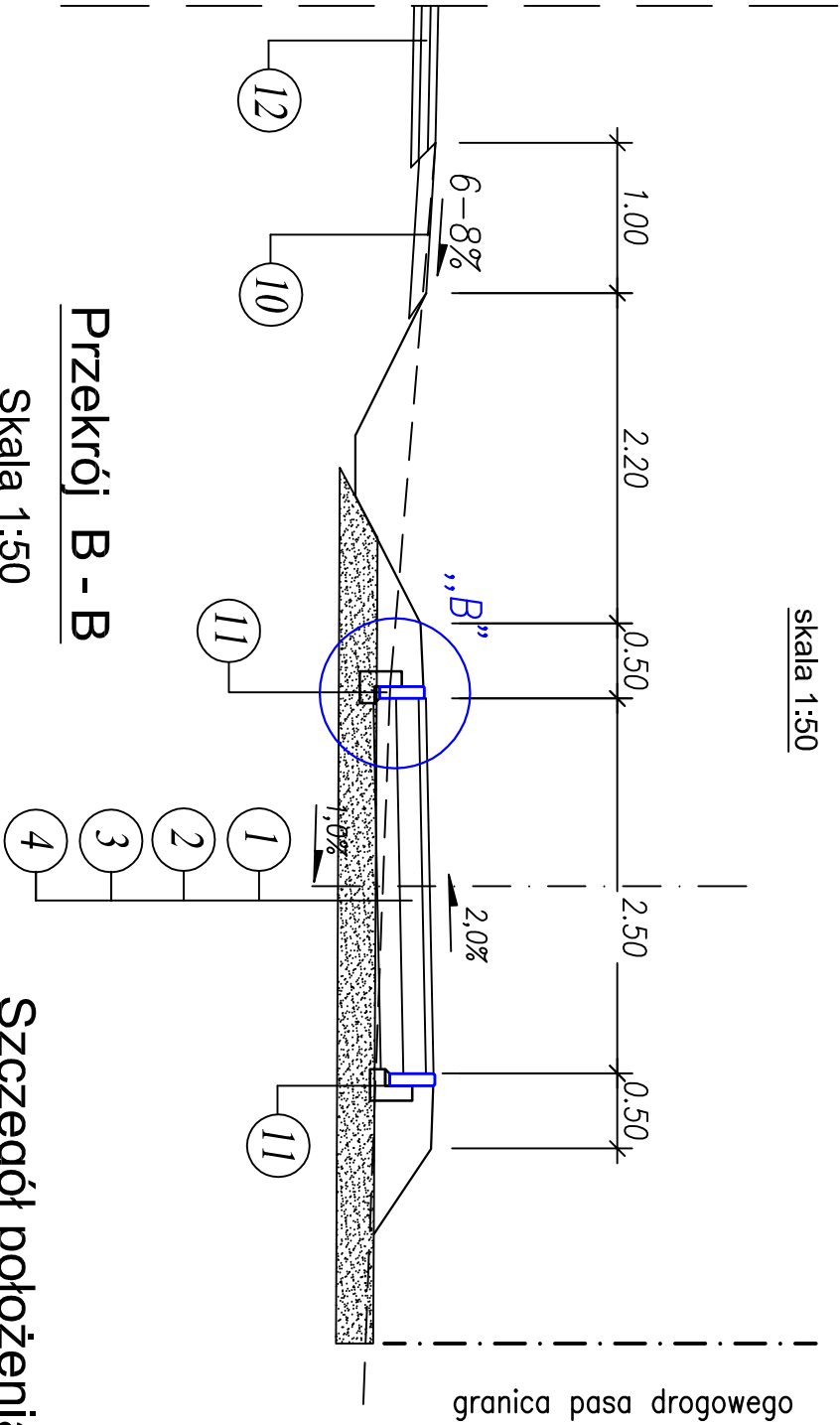


Przekrój A - A

skala 1:50

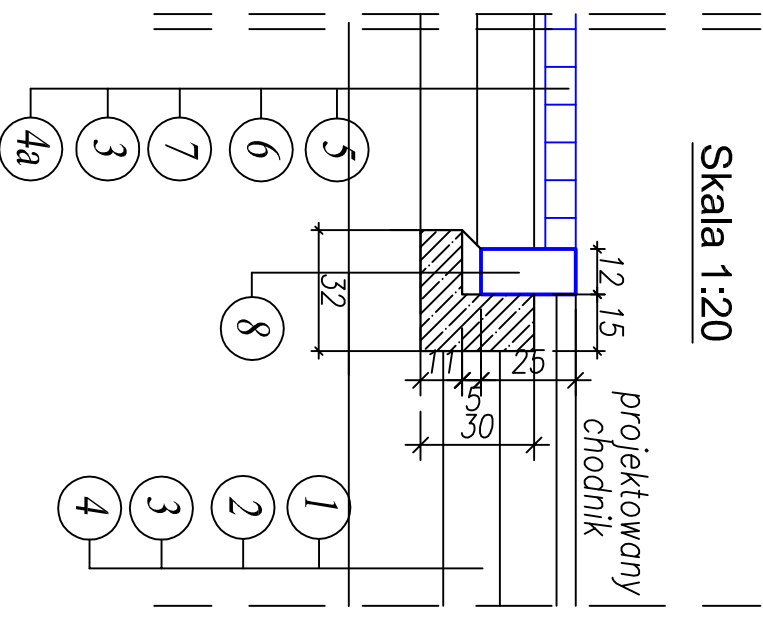


Przekrój B - B

Skala 1:50

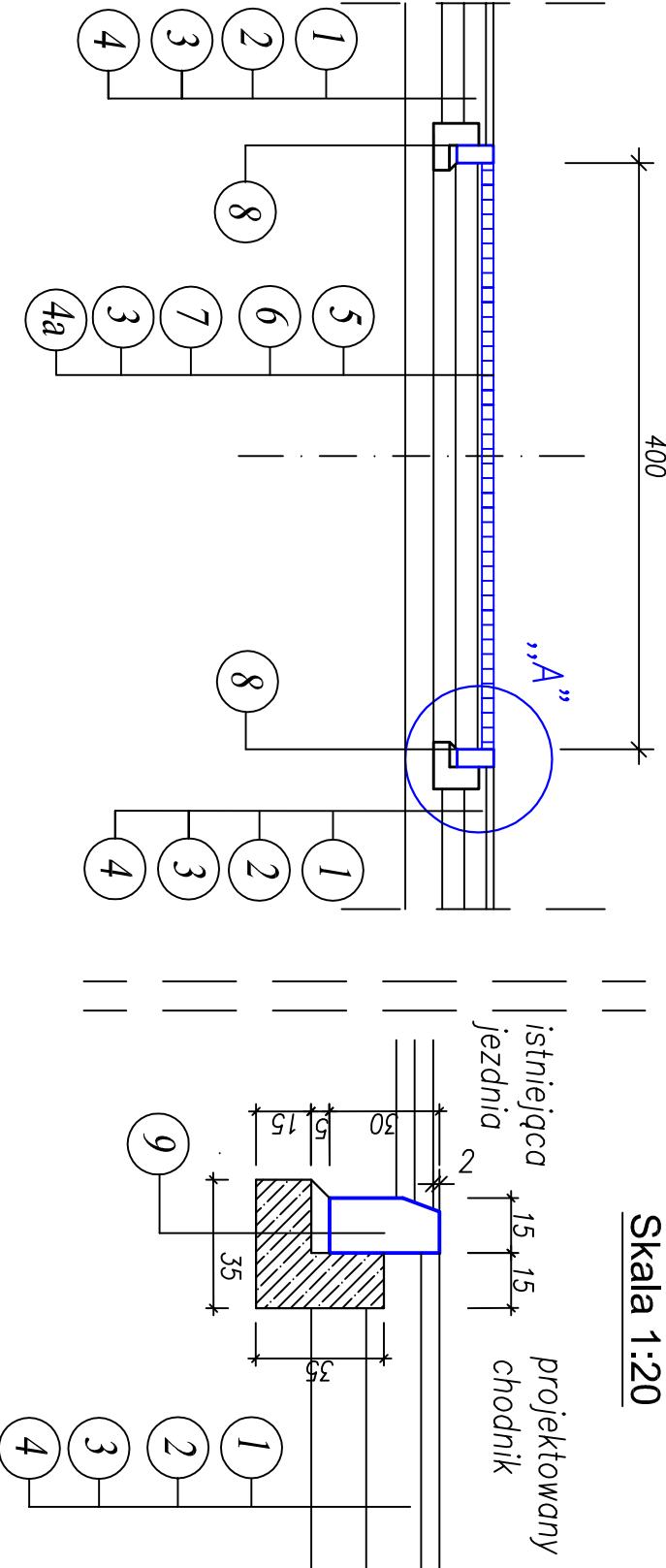
Szczegół "A"

Skala 1:20



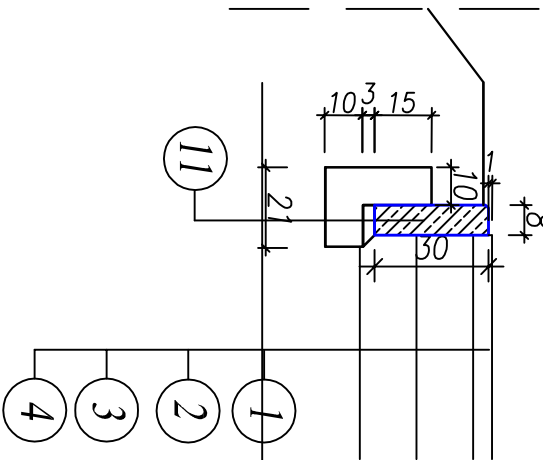
Szczegół położenia krawężnika na połączeniu z istn. jezdnią

Skala 1:20



Szczegół "B"

Skala 1:20



OBJAŚNIENIA

Chodniki:

- Warstwa ścierniwa grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC 5 S
- Podbudowa zasadnicza o grubości 15 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciętym (0/31,5 mm) ułożona jednowarstwowo
- Warstwa wzmocniająca podłoże grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C 3/4 (z betoniarci)
- Warstwa odsączająca-filtrująca z kruszywa naturalnego (zwir, pospółka) gr 25 cm

Zjazdy

- Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm koloru grafitowego (bezrizowd)
- Podsyпка cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm
- Warstwa wzmocniająca podłoże grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C 3/4 (z betoniarci)
- Warstwa odsączająca-filtrująca z kruszywa naturalnego (zwir, pospółka) gr 25 cm

Elementy korpusu drogowego

- Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm obniżony z betonu wibroprasowanego na podsypce cem-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
- Pobocze gruntowe umocnione kłincem lub kruszywem łamany (0/31,5 mm) grubości 10 cm koloru jasnego
- Obryze betonowe o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
- Istn. nawierzchnia bitumiczna

Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	Data:	11.2020
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-859 Poznań		
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2461 P W MIEJSCOWOŚCI KAMIONKI, W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA, GMINA KÓRNIK			
BRANŻA DROGOWA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. W. Ziolk	WKP/0237/POD/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/PW	Projektowanie w specjalności konstrukcyjnej w zakresie dróg
PRZEKROJE NORMALNE		Skala:	1:50 1:20
		Nr rys.:	3