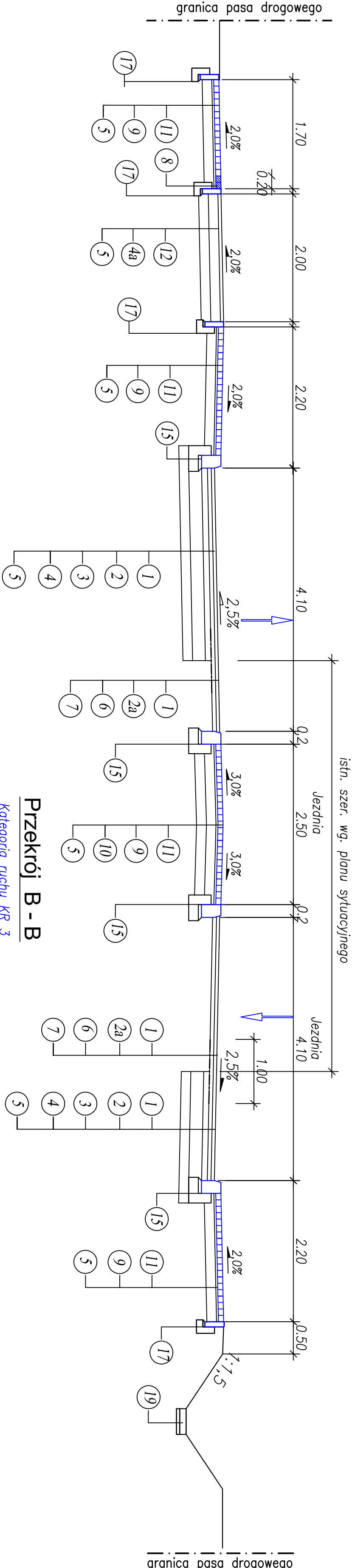
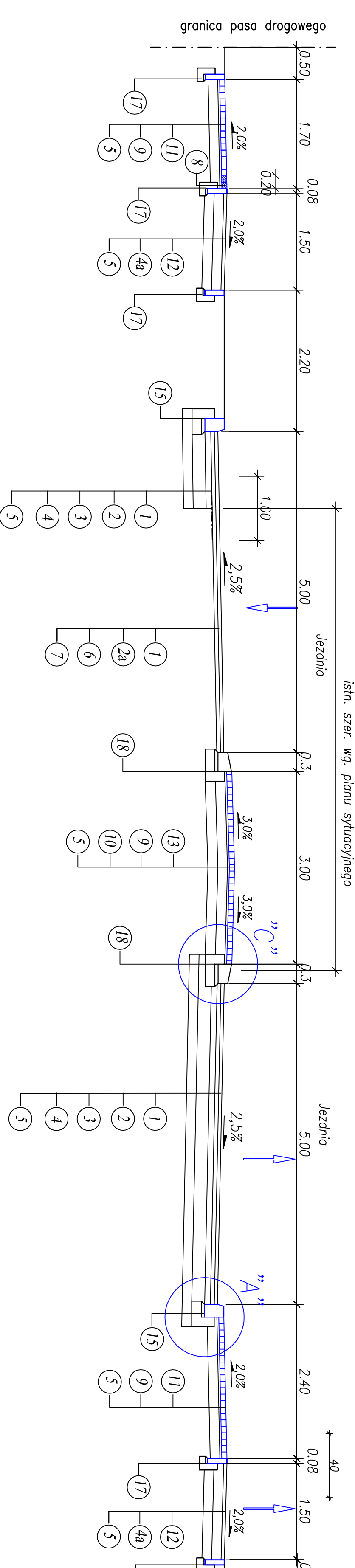


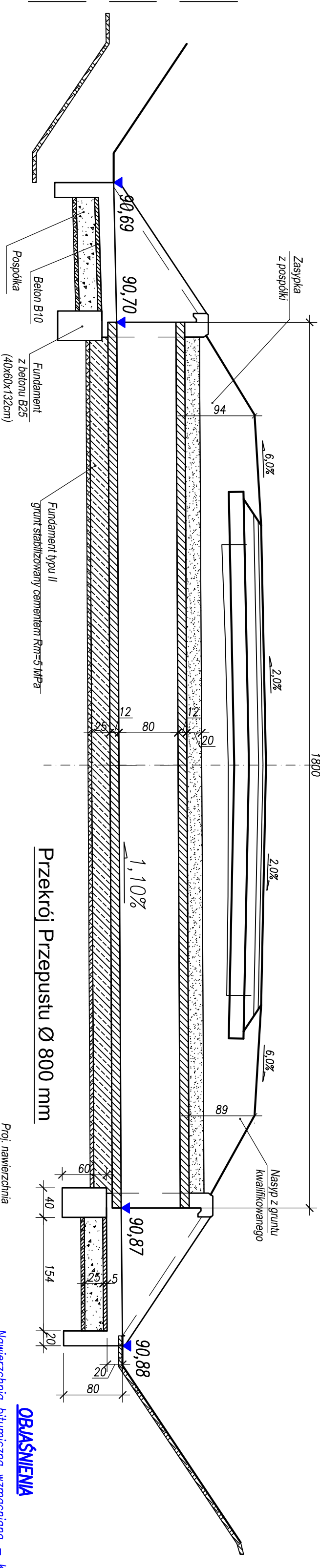
Przekrój A - A
Kategoria ruchu KR 3
skala 1:50



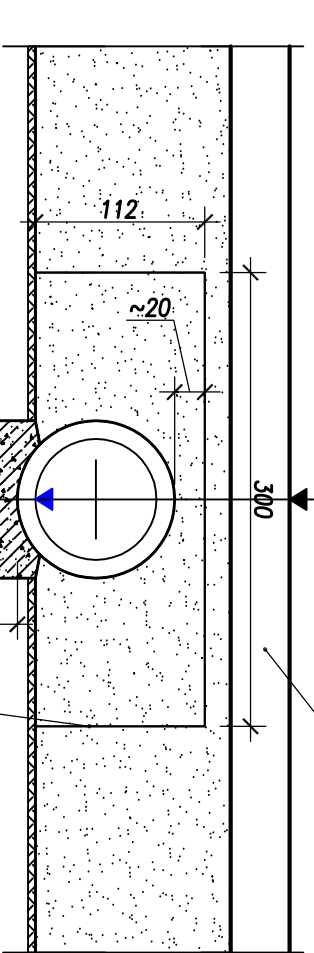
Przekrój B - B
Kategoria ruchu KR 3
skala 1:50



Projektowany przepust
z rur PEHD Ø80 cm, długości 18,0 m



Przekrój Przepustu Ø 800 mm



- OBŚWIETLENIA**
- 1) Warstwa ścielna grubości 4 cm z SMA 8
 - 2) Warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W
 - 3) Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 16 W
 - 4) Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 16 W
 - 5) Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 16 W
 - 6) Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 16 W
 - 7) Istniejąca nawierzchnia
 - 8) Istniejąca nawierzchnia
 - 9) Istniejąca nawierzchnia
 - 10) Istniejąca nawierzchnia
 - 11) Istniejąca nawierzchnia
 - 12) Istniejąca nawierzchnia
 - 13) Istniejąca nawierzchnia
 - 14) Istniejąca nawierzchnia
 - 15) Istniejąca nawierzchnia
 - 16) Istniejąca nawierzchnia
 - 17) Istniejąca nawierzchnia
 - 18) Istniejąca nawierzchnia
 - 19) Istniejąca nawierzchnia
 - 20) Istniejąca nawierzchnia

- Wysokość kierunku z prześwitem dla pieszych**
- 1) Kaski brukowa z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm koloru czerwonego
 - 2) Podsyłka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
 - 3) Podbudowa z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm
 - 4) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 5) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)

- Elementy korpusu drogowego**
- 1) Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 2) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 3) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 4) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 5) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 6) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 7) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 8) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 9) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 10) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 11) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 12) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 13) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 14) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 15) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 16) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 17) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 18) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 19) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
 - 20) Opornik betonowy o wymiarach 20x30cm z betonu wibroprasowanego na podsyłce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem

- Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)**
- 1) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 2) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 3) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 4) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 5) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 6) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 7) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 8) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 9) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 10) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 11) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 12) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 13) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 14) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 15) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 16) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 17) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 18) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 19) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)
 - 20) Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki żwiżowej cementem C 3/4 (z betoniarki)

Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	Data:	05.2022
Investor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-851 Poznań		
PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGLOWY -SWARZEDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOŁNĄ W KICINIE			
PROJEKT BUDOWLANY			
Stanowisko:	Inne i niezakończ.	Nr. uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. W. Ziolk	WNE0237/POD006	mgr inż. W. Ziolk
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/PW	mgr inż. G. Nowacki
PRZECIKROJE NORMALNE			
Skala: 1:50 1:20			
Nr rys.: 4			