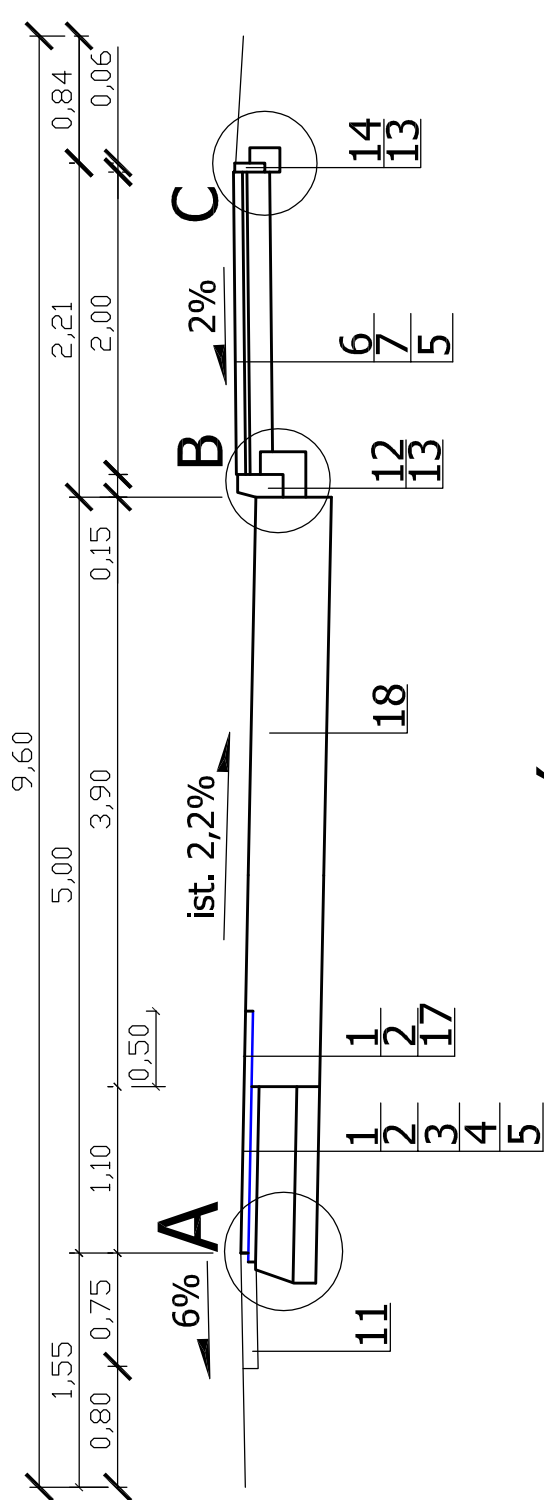
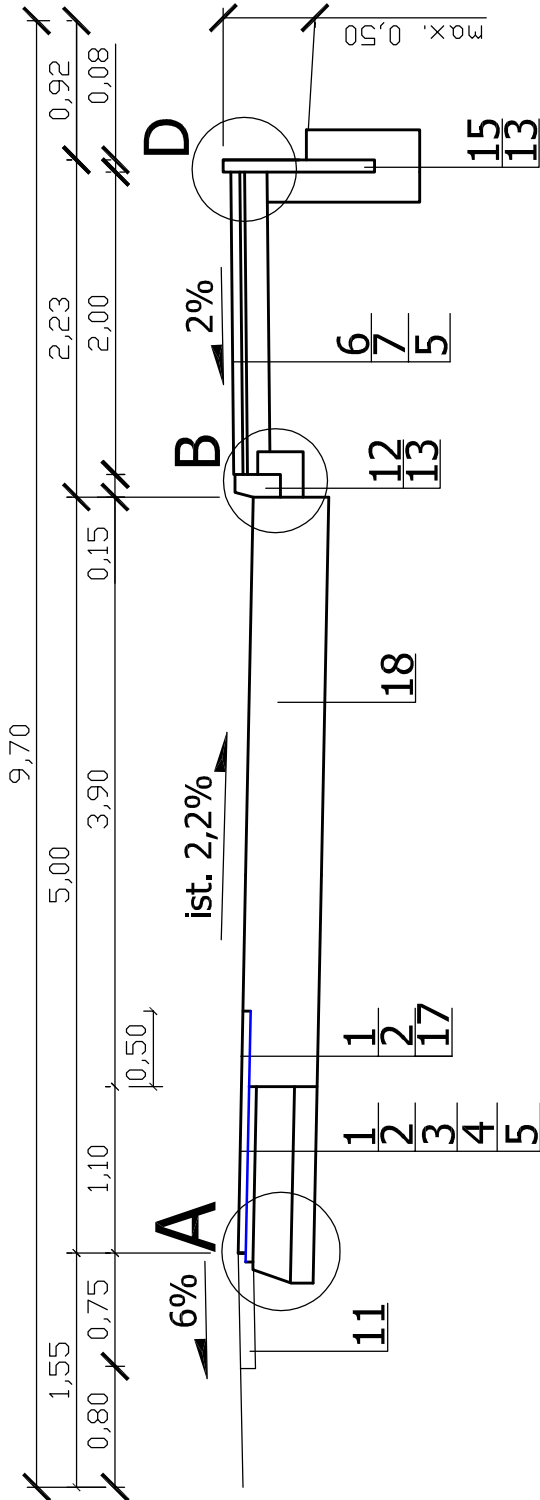


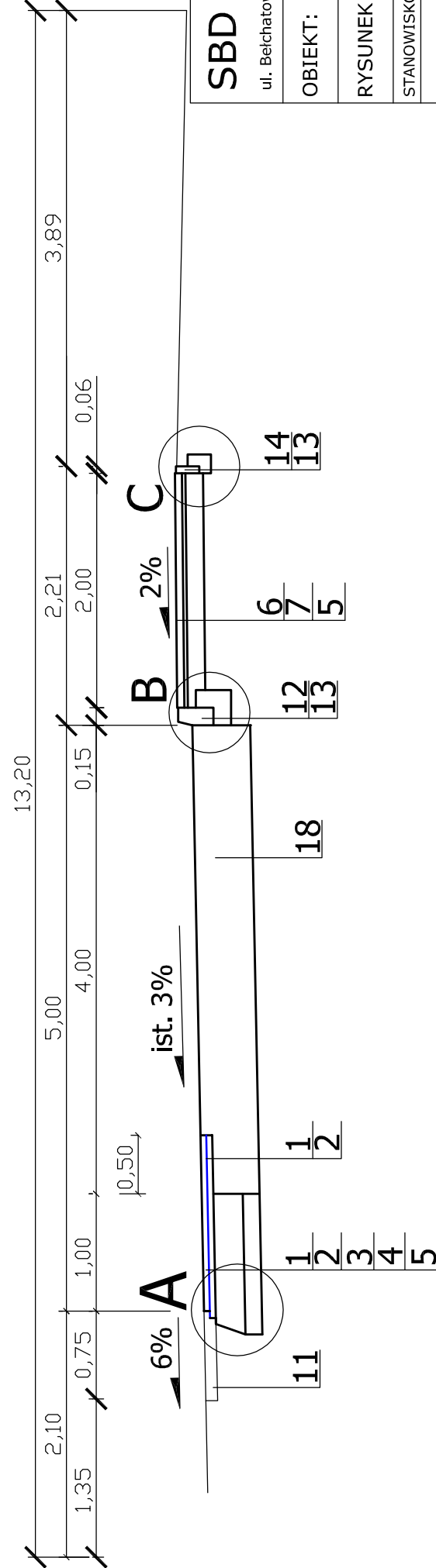
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 5CM
2. SIATKA ANTYSPEKANIOWA SZKLANO - WĘGLOWA POWLEKANA ASFALTEM
3. WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 5CM
4. PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 25CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/63MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2
5. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM = 2,5 MPA GR. 15CM Z BETONIARNI
- 6.KOSTKA BETONOWA KOLOR SZARY TYPU CEGŁA / DOMINO GR. 6CM
7. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- 8.KOSTKA BETONOWA KOLOR GRAFITOWY TYPU DOMINO GR. 8CM
- 9.PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 20CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/63MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2
10. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM = 5 MPA GR. 10CM Z BETONIARNI
- 11.PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 10CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/31,5MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2
12. KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X30X100CM
13. ŁAWA Z BETONU C12/15
14. OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100CM
15. OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM UKŁADANE W PIONIE
16. OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM
17. SKROPIENIE NAWIERZCHNI PO FREZOWANIU EMULSJĄ KATIONOWĄ
18. ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NWIERZCHNI JEZDNI
19. OPORNIK BETONOWY 12X25X100CM

SBD PROJEKT		INWESTOR	
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań		Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	
OBIEKT:		Przebudowa drogi gminnej nr 287039P chodnik łącznie z poszerzeniem jezdni od ul. Ludwiczaka do Mnichówka.	
RYSUNEK:		Przekroje normalne A, B, C	
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTANT		Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20
		NR 8	
		SKALA 1:50	PODPIS
			10.2021