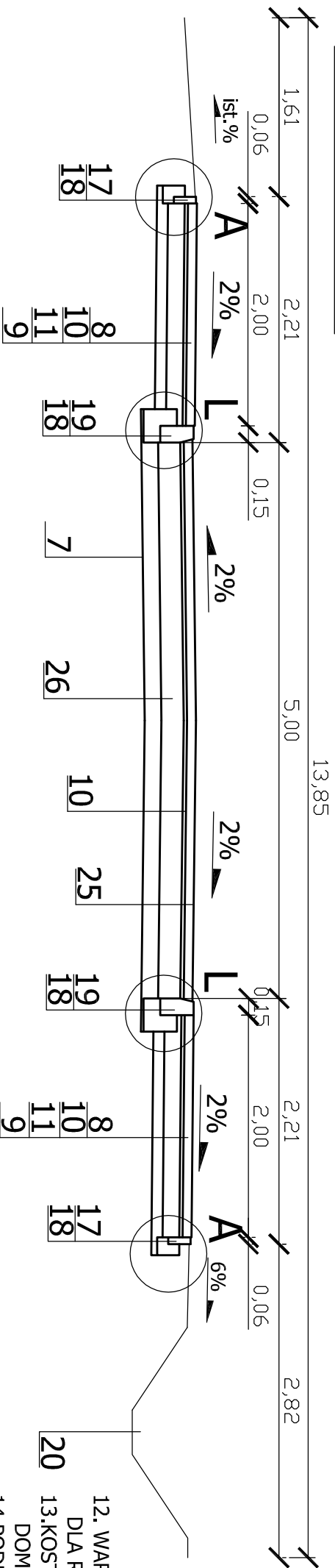
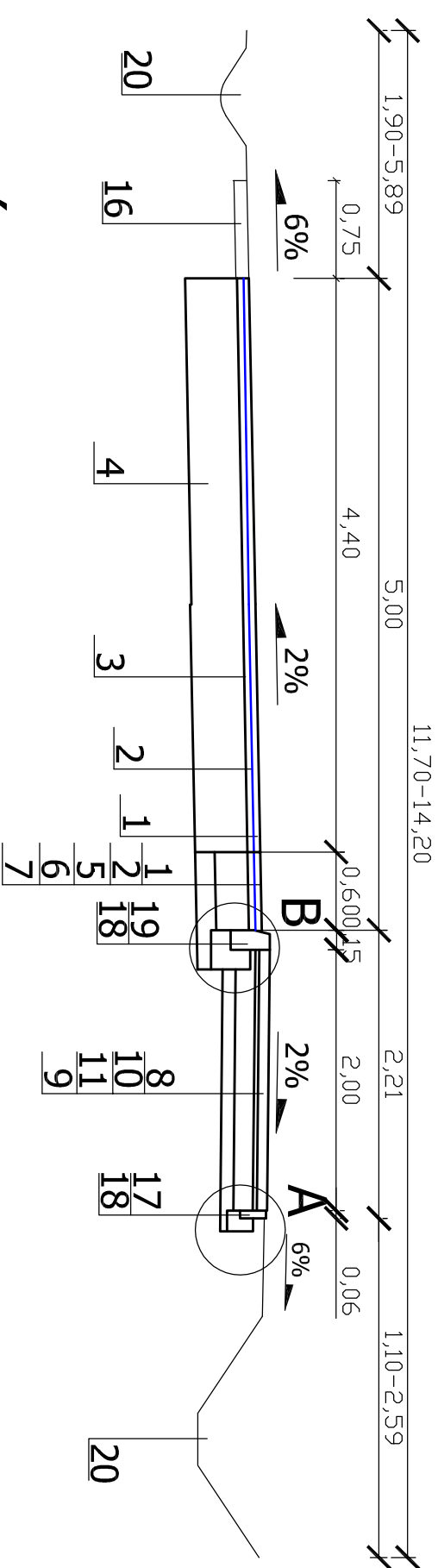


PRZEKRÓJ G-G



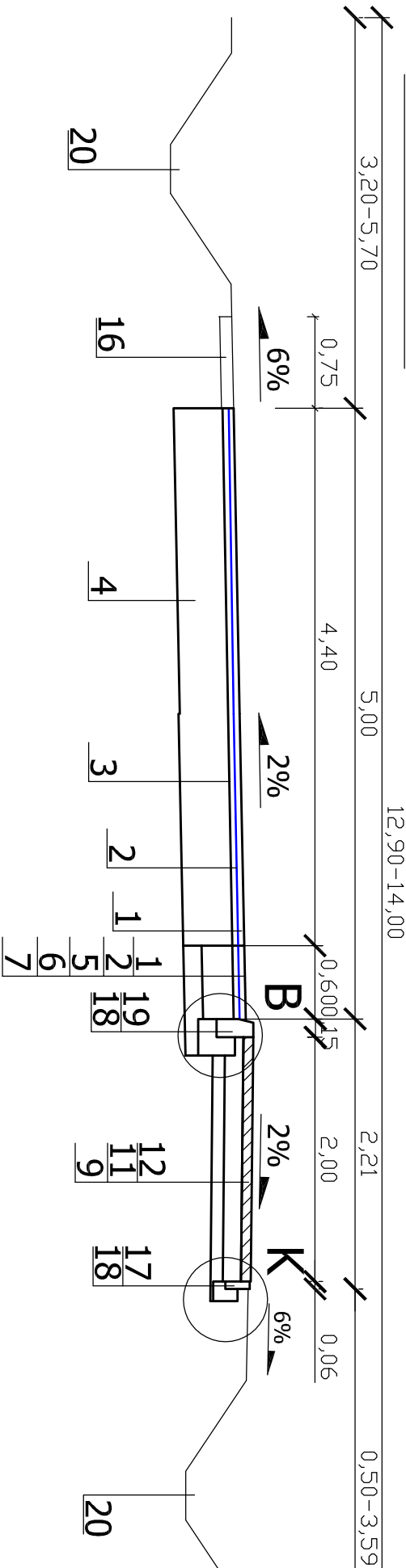
12. WARSWA ŚCIERALNA Z BET. ASFALTOWEGO AC8S DLA RUCHU KR1 GR. 5CM
13.KOSTKA BETONOWA KOŁOR GRAFITOWY TYPU DOMINO GR. 8CM

PRZEKRÓJ H-H



15. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM = 5 MPa GR. 10CM Z BETONIARNI
16.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
17. OBRZEŻE BETONOWE 6X20X100CM
18. ŁAWA Z BETONU C12/15
19. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100CM
20. ODTWORZENIE IST. ROWU

PRZEKRÓJ I-I



23. ŚCIEK Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ GR. 6CM
24. OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM UKŁADANE W PIONIE
25.KOSTKA BETONOWA KOŁOR CZERWONY TYPU DOMINO GR. 10CM
26. PODBUDOWA BETONOWA GR. 20CM Z BETONU KL C20/25, DYLATACJE CO 5M

1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S KR 2 GR. 5CM
2. SIATKA ANTYPĘKANIOWA SZKLANO - WĘGLOWA POWLEKANA ASFALTEM
3. WARSTWA WYRÓW. Z BET. ASFALTOWEGO AC16W KR2 OD 2CM DO 11CM
4. ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA
5. WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 5CM
6. PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 25CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/63MM STABILIZ. MECH.
7. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STAB. MECH. CEMENTEM O RM = 2,5 MPa GR. 15CM Z BETONIARNI
8.KOSTKA BETONOWA KOŁOR SZARY TYP CEGŁA/DOMINO GR.8CM
9. WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTU STAB. CEMENTEM O RM = 2,5 MPa GR. 10CM
10. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
11.PODBUDOWA ZAS. GR. 15CM Z KRUSZYWA ŁAM. TWARD. (TYPU MELAFIR, GABRO) 0/31,5MM STAB. MECH. ŚCIERALNOŚĆ LA MAX 25, MROZOODPORNOŚĆ F1, NASIĄKLIWOŚĆ WA24-2

SBD PROJEKT		INWESTOR	
ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań		Urząd Miasta i Gminy w Witkowie ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo	
OBIEKT:		Przebudowa drogi gminnej na odc. Małachowo - Złych Miejs - Małachowo - Szenberowice - Małachowo Wierzbiczny	
RYSUNEK:		Przekroje normalne G, H, I	NR 10
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WK/P/0103/POOD/20	06.2021