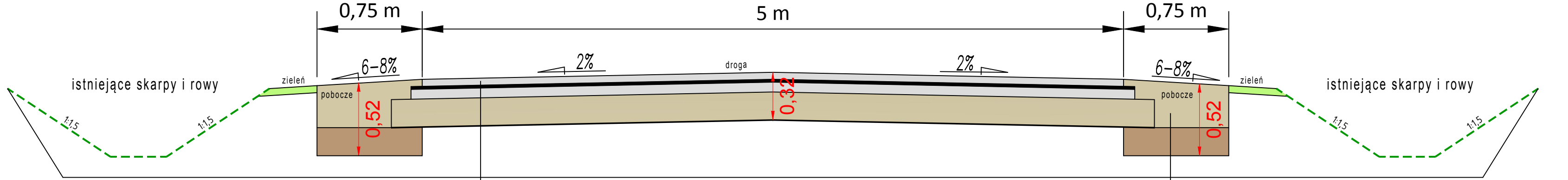


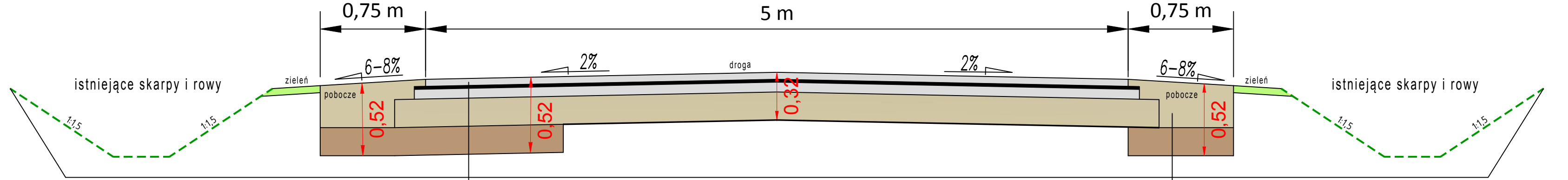
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
siatka przeciwspekaniowa
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 7cm
podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 gr. 20cm
istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego

nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 śr. gr. 32cm
warstwa z pospółki stabilizowana cementem klasy C3/4 gr. 20cm
istniejące podłoże

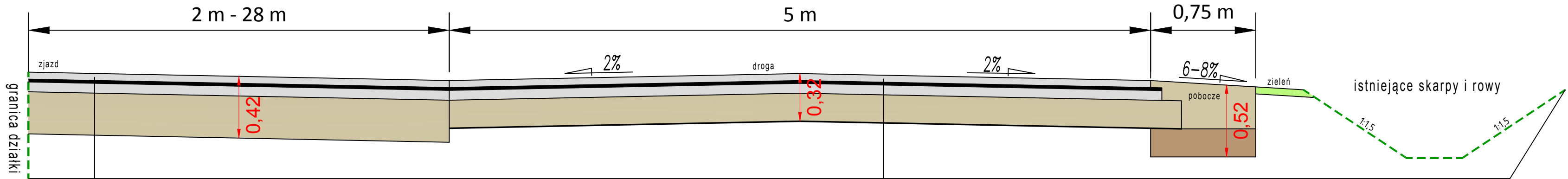
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
siatka przeciwspekaniowa
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 7cm
podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 gr. 20cm
warstwa z pospółki stabilizowana cementem klasy C3/4 gr. 20cm
istniejące podłoże

nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 śr. gr. 32cm
warstwa z pospółki stabilizowana cementem klasy C3/4 gr. 20cm
istniejące podłoże

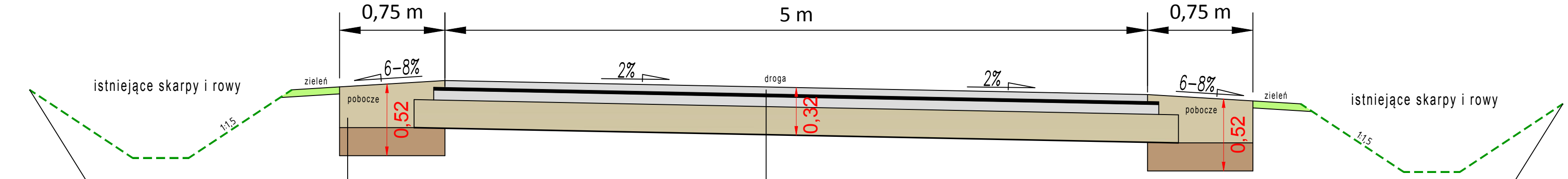
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
siatka przeciwspekaniowa
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 7cm
podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 gr. 30cm
istniejące podłoże

nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
siatka przeciwspekaniowa
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 7cm
podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 gr. 20cm
istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego

PRZEKRÓJ NORMALNY D-D



nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 śr. gr. 32cm
warstwa z pospółki stabilizowana cementem klasy C3/4 gr. 20cm
istniejące podłoże

nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
siatka przeciwspekaniowa
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 7cm
podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 gr. 20cm
istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego

PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DROGOWA	DATA OPRACOWANIA wrzesień 2019 r.	SKALA RYSUNKU 1:25
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1584 DR. WOJ. NR 592 - JEZEWO - WINDA - JANKOWIEC - SROKOWO W KM 5+142 DO 6+800 ORAZ 7+701 DO 9+362.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	GMINA BARCZANY, DZIAŁKA NR 6 OBR. 21 KIEMLAWKI WIELKIE, NR 13 OBR. 53 SZATY WIELKIE, NR 146/1 OBR. 59 WINDA, NR 146/2 OBR. 59 WINDA.		
INWESTOR	POWIAT KĘTRZYŃSKI - ZARZĄD POWIATU		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZESZKOCZENIA		NUMER RYSUNKU 11
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Rudzki	NUMER UPRAWNIEN WAM/0125/PWOD/10		
ASYSTENT mgr inż. Michał Banciewicz			
ASYSTENT inż. Paweł Pińkowski			