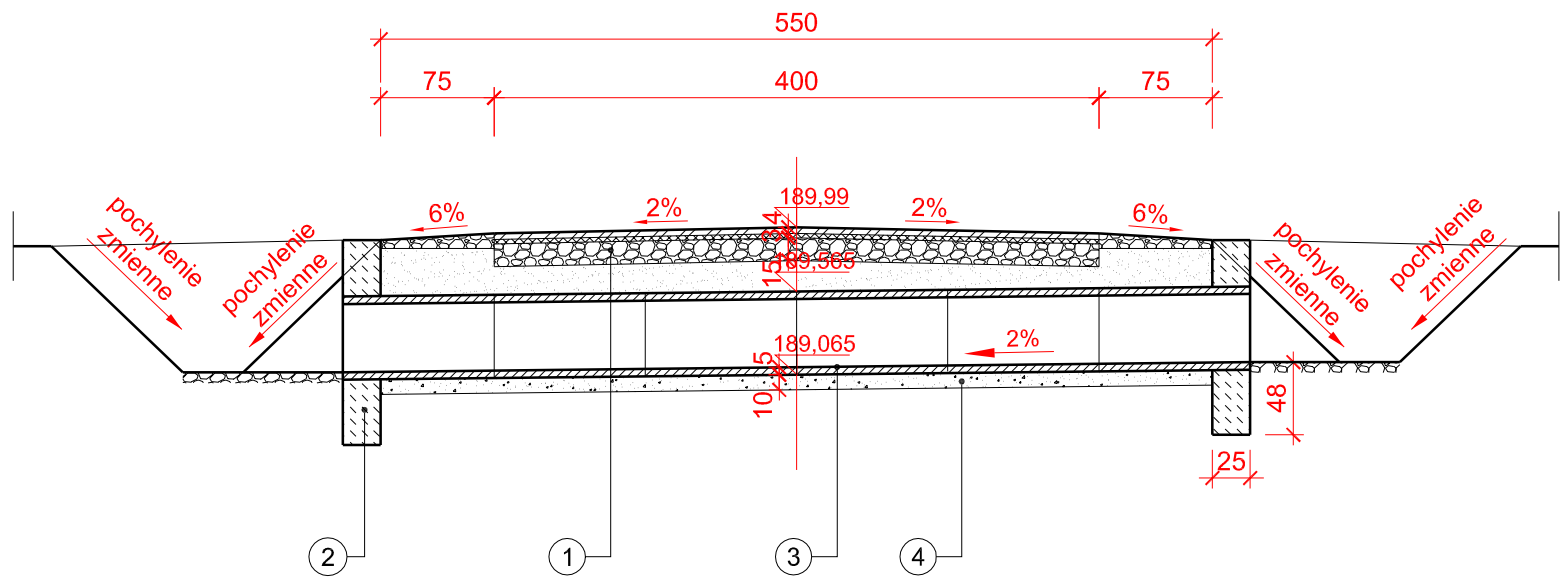


A—A



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, standard II,
grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, standard II,
grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm

podbudowa z kruszywa łamanego,
stabilizowanego mechanicznie,
grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm

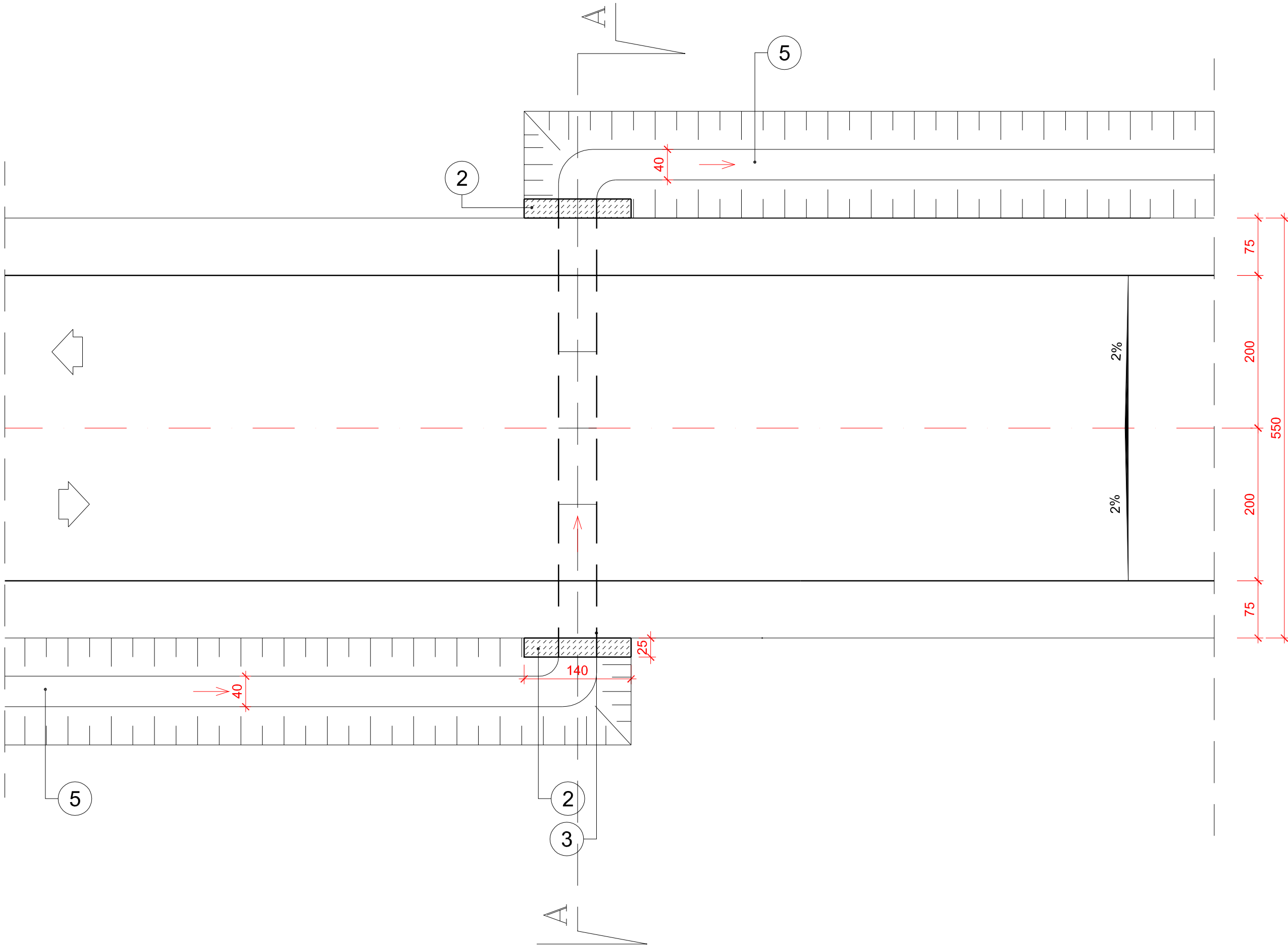
zasypka z piasku,
grubość warstwy-zmienna

ścianki czołowe betonowe grubości 25cm

rura betonowa o średnicy Ø500

ława fundamentowa żwirowa,
grubość po zagęszczeniu 10cm

oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem
dna i skarp z namulu gr. 20 cm



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
w m. CHRUŚLICE, GMINA WOLANÓW
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU
POD KORONĄ DROGI
W KM 0+490

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

RODZAJ BUDOWLI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ		LOKALIZACJA: m. CHRUŚLICE, GMINA WOLANÓW, DZ. NR 351	
SKALA: 1 : 50	PROJEKTANT: mgr inż. WALDEMAR WOJCIECHOWSKI UPR. BUD. NR UAN 8386/3/88	PODPIS:	RYSUNEK NUMER 6.1.
DATA: LISTOPAD 2008 R.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WIESŁAW RZĄDEK UPR. BUD. NR GT-95/77/PII	PODPIS:	