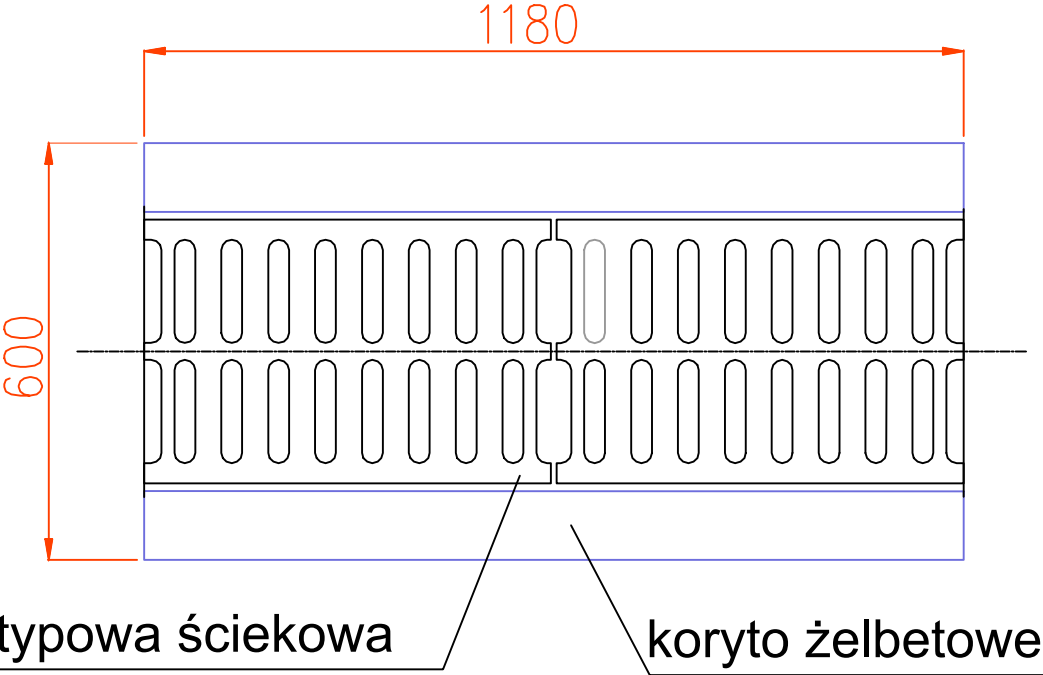


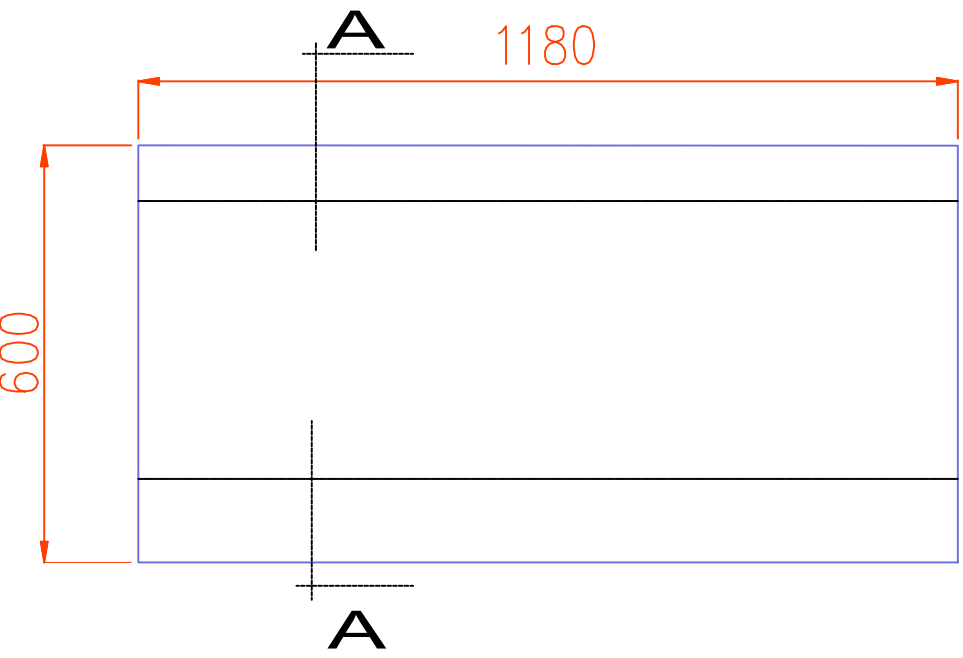
WIDOK Z GÓRY



typowa ściekowa
krata żeliwna
2 szt./1 ściek

koryto żelbetowe

WIDOK Z BOKU

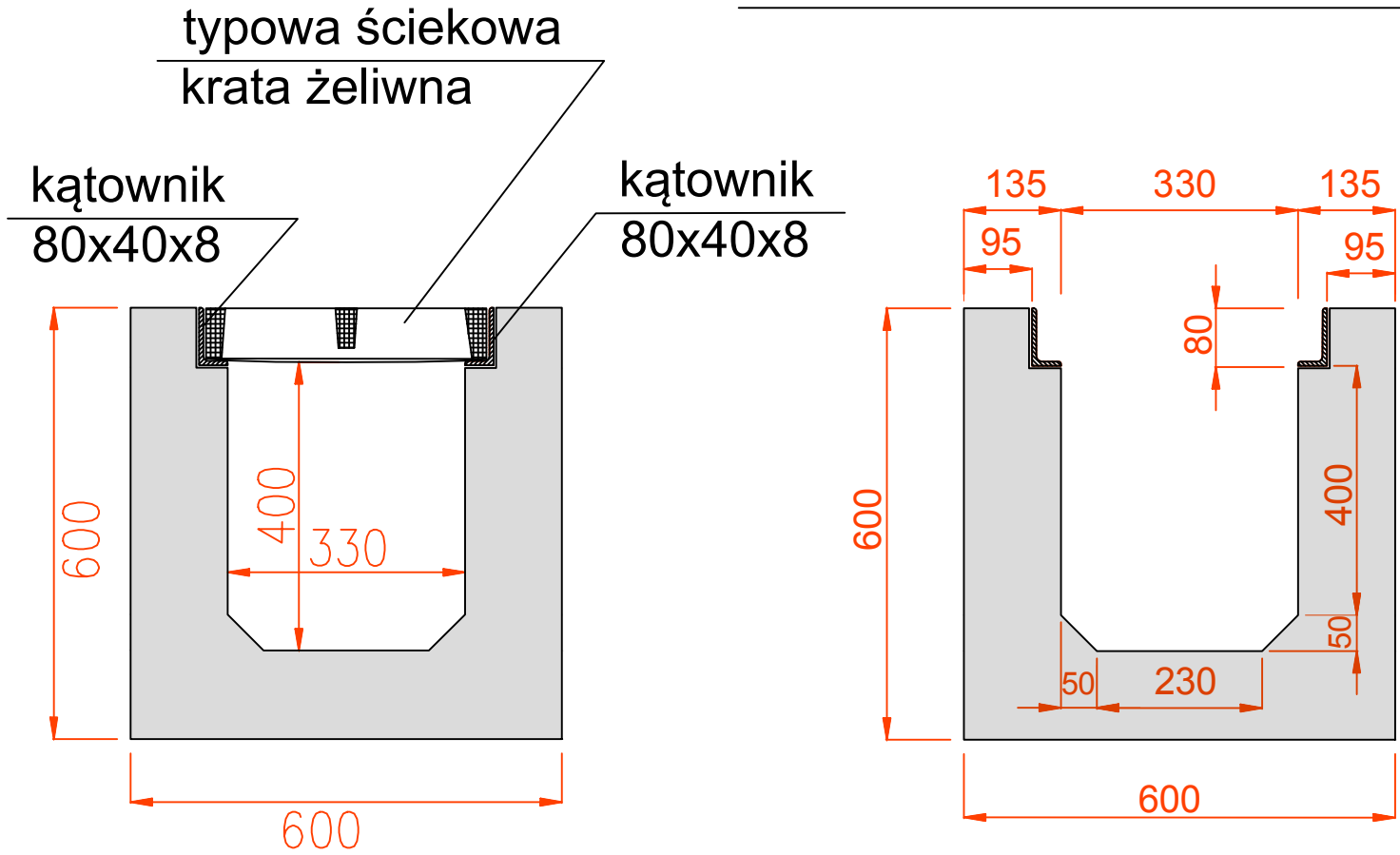


STAL AII 18G2-b Ø 8 mm
BETON C25/30

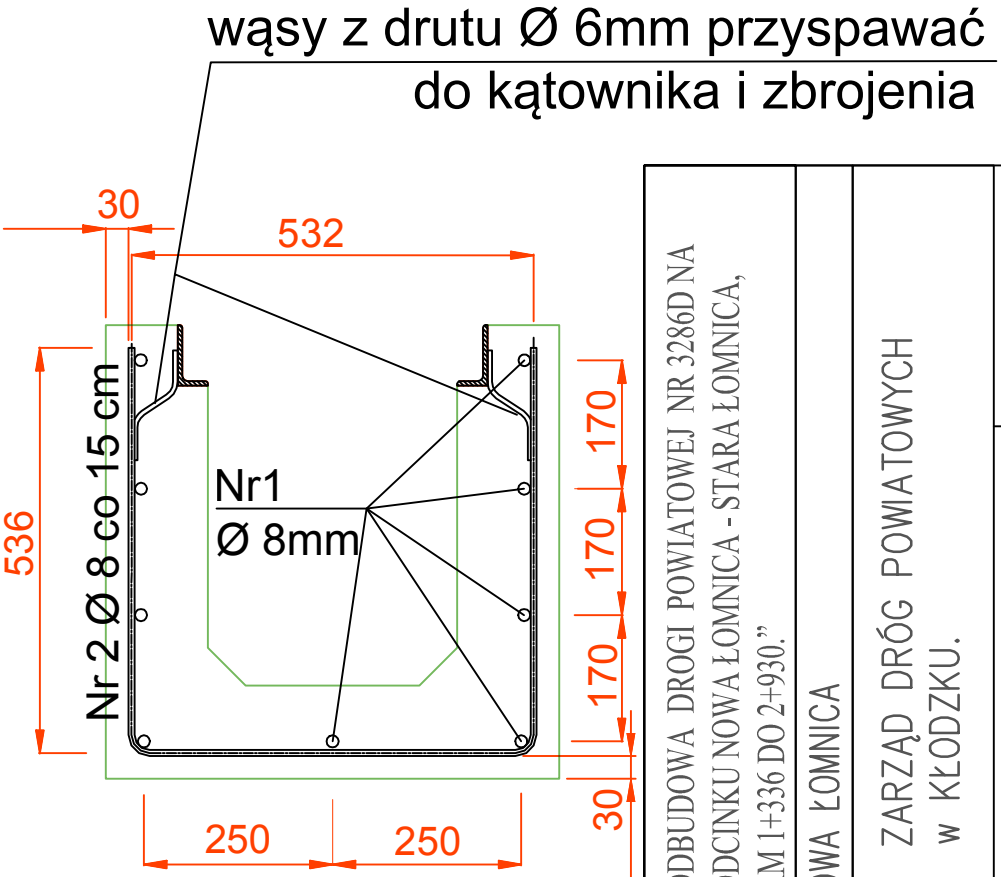
Prefabrykowany
Ściek Skrzynkowy
wykonać w km 2+680

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY
Skala 1 : 10

PRZEKRÓJ A - A



ściek skrzynkowy żelbetowy gł. 60 cm z kratą żeliwną – 8 m
na ławie betonowej gr. 20 cm, wykonać w km 2+680,30



TEMAT: " ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3286D NA ODCINKU NOWA ŁOMNICA - STARA ŁOMNICA, KM 1+336 DO 2+930."	Skala 1 : 25	
	Rys. nr 10	
ADRES : NOWA ŁOMNICA	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w KŁODZKU.		
PROJEKTANT	RYSUNEK : Prefabrykowany ściek skrzynkowy.	