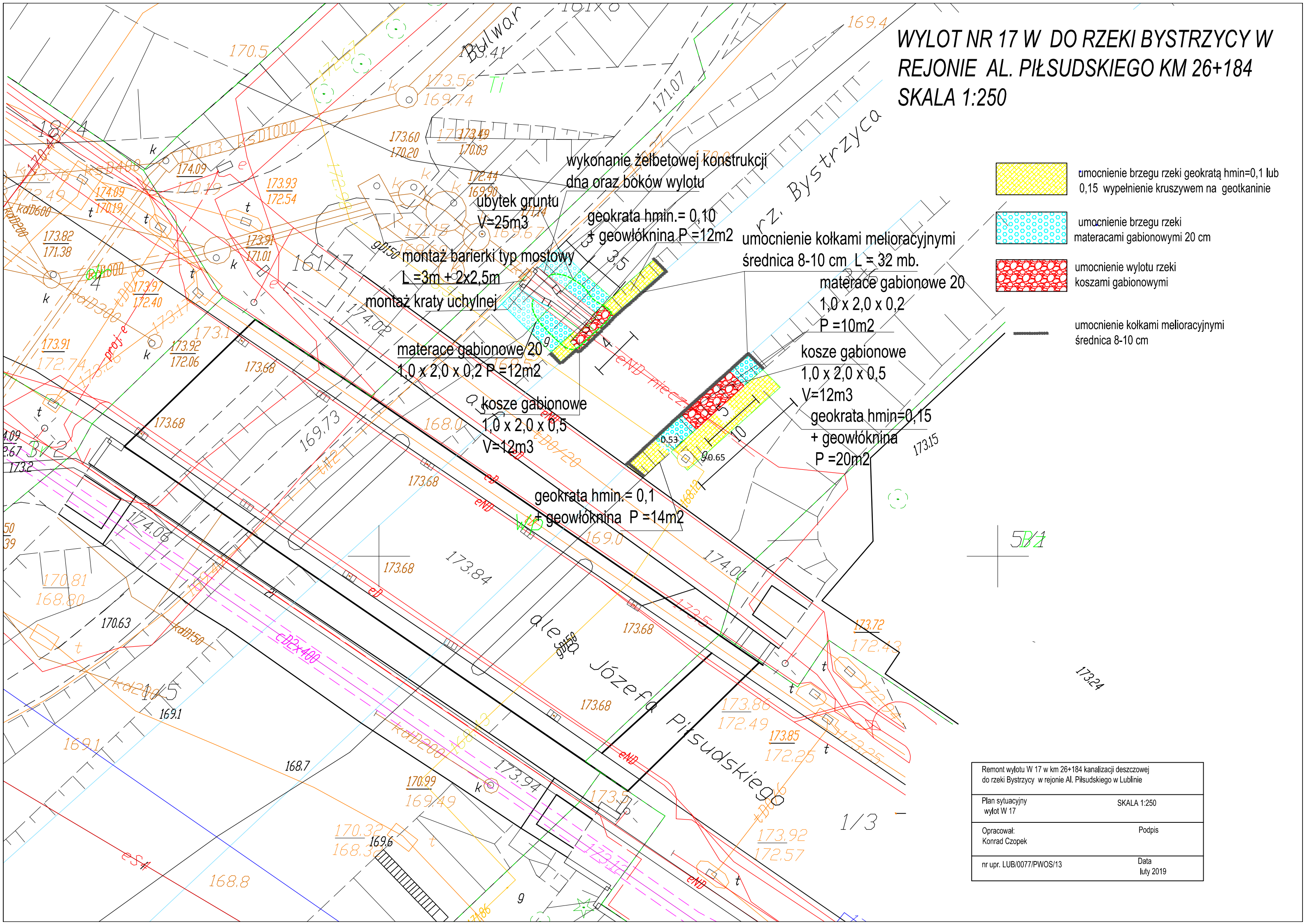


WYLOT NR 17 W DO RZEKI BYSTRZYCY W
REJONIE AL. PIŁSUDSKIEGO KM 26+184
SKALA 1:250



wykonanie żelbetowej konstrukcji
dna oraz boków wylotu

ubytek gruntu
V=25m³

montaż barierki typ mostowy
L=3m + 2x2,5m

montaż kraty uchylnej

materace gabionowe 20
1,0 x 2,0 x 0,2 P=12m²

kosze gabionowe
1,0 x 2,0 x 0,5
V=12m³

geokrata hmin.= 0,1
+ geowłóknina P=14m²

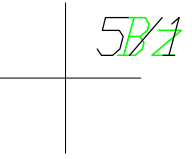
geokrata hmin.= 0,10
+ geowłóknina P=12m²

umocnienie kółkami melioracyjnymi
średnica 8-10 cm L=32 mb.

materace gabionowe 20
1,0 x 2,0 x 0,2
P=10m²

kosze gabionowe
1,0 x 2,0 x 0,5
V=12m³
geokrata hmin.=0,15
+ geowłóknina
P=20m²

- umocnienie brzegu rzeki geokrata hmin=0,1 lub 0,15 wypełnienie kruszywem na geotkaninie
- umocnienie brzegu rzeki materacami gabionowymi 20 cm
- umocnienie wylotu rzeki koszami gabionowymi
- umocnienie kółkami melioracyjnymi średnica 8-10 cm



Remont wylotu W 17 w km 26+184 kanalizacji deszczowej do rzeki Bystrzycy w rejonie Al. Piłsudskiego w Lublinie	
Plan sytuacyjny wylot W 17	SKALA 1:250
Opracował: Konrad Czopek	Podpis
nr upr. LUB/0077/PWOS/13	Data luty 2019