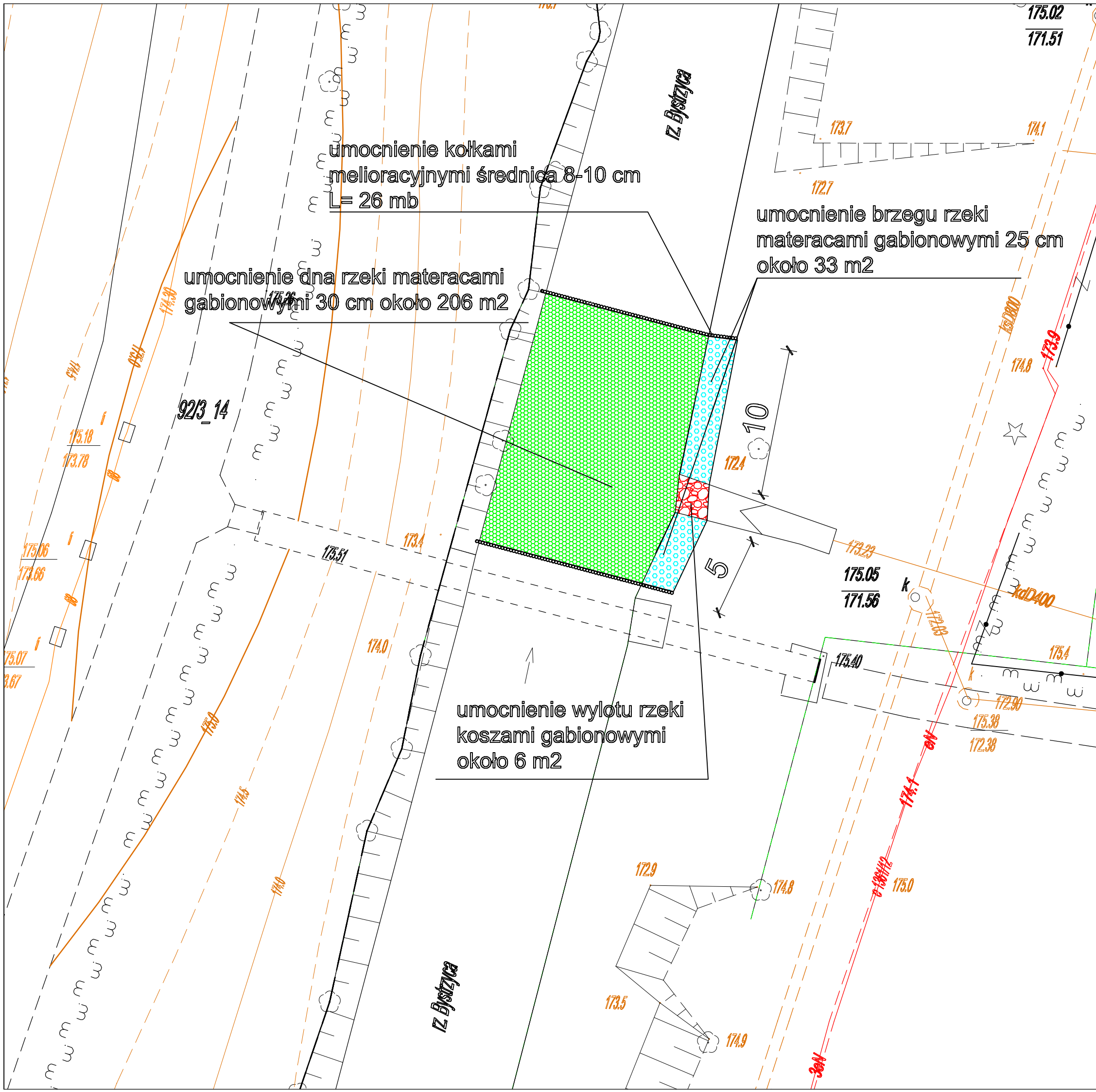


WYLOT NR 3 DO RZEKI  
BYSTRZYCY W REJONIE  
UL. ROMERA  
SKALA 1:250

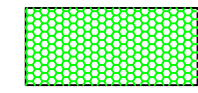
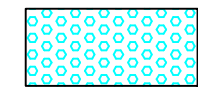
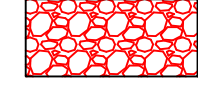
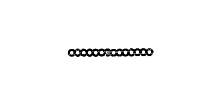


umocnienie kołkami  
melioracyjnymi średnica 8-10 cm  
L= 26 mb

umocnienie dna rzeki materacami  
gabionowymi 30 cm około 206 m<sup>2</sup>

umocnienie brzegu rzeki  
materacami gabionowymi 25 cm  
około 33 m<sup>2</sup>

umocnienie wylotu rzeki  
koszami gabionowymi  
około 6 m<sup>2</sup>

-  umocnienie dna rzeki  
materacami gabionowymi 30 cm
-  umocnienie brzegu rzeki  
materacami gabionowymi 25 cm
-  umocnienie wylotu rzeki  
koszami gabionowymi
-  umocnienie kołkami melioracyjnymi  
średnica 8-10 cm

Remont wylotu W 3 w km 30+980 kanalizacji deszczowej do rzeki Bystrzyca w rejonie ul. Romera w Lublinie	
Plan sytuacyjny wylot W 3	SKALA 1:250
Opracował: Konrad Czopek	Podpis
nr upr. LUB/0077/PWOS/13	Data grudzień 2017