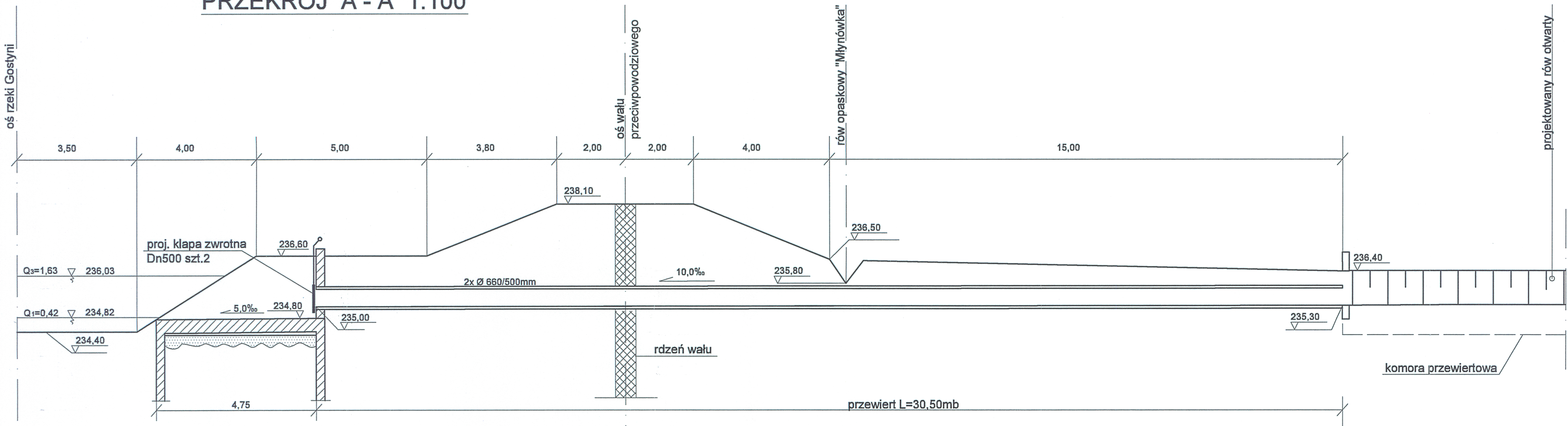
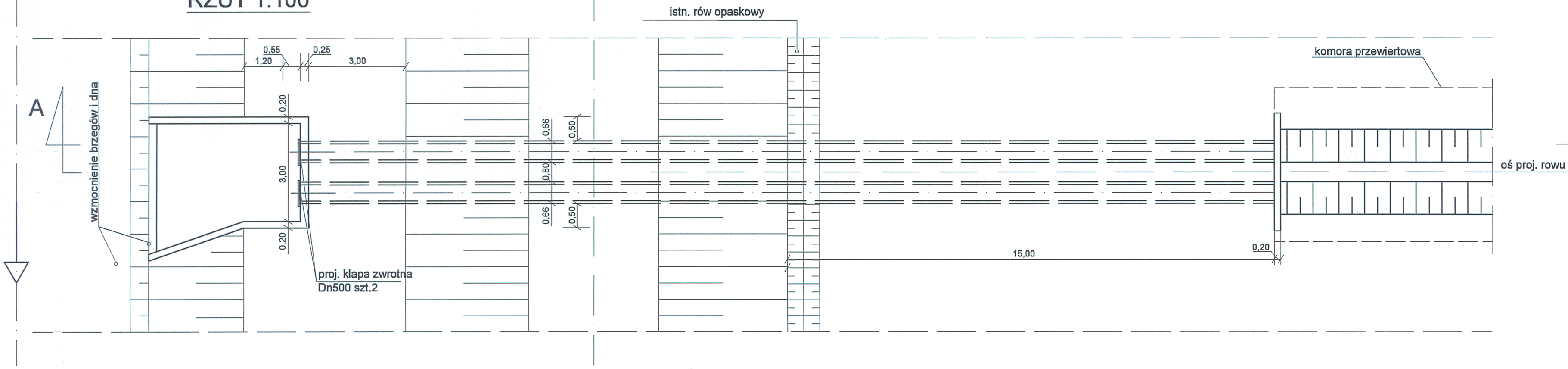


PRZEKRÓJ A - A 1:100



RZUT 1:100



- UWAGI:
1. Rzędne terenu istniejącego, wału oraz dna rzeki wg aktualizacji mapy z 2014 roku.
 2. Przejście przez wał rzeki wykonać metodą przewiertu sterowanego.
 3. Niniejszy rysunek rozpatrywać z częścią konstrukcyjną.

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
43-100 Tychy
ul. Barona 30

BIURO PROJEKTOWE "INSTALACJE" mgr inż. Monika Fyda 43-100 Tychy, Al. Marsz. Józefa Piłsudskiego 12 pok. 331			
Temat/Obiekt	Projekt budowlany odprowadzenia wód odpadowych i roztopowych z terenu MZKZOK „Master” Sp. z o.o. poprzez budowę odcinka kanalizacji deszczowej oraz rowu otwartego z wylotem do rzeki Gostyni, wraz z likwidacją istniejącego tymczasowego odprowadzenia wód deszczowych do rowu awaryjnego oczyszczalni ścieków w Tychach przy ul. Lokalnej na dz. nr 152/70, 402/71, 189/49, 187/61, 186/54, 309/53, 308/53, 210/142		
Inwestor	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Lokalna 11, 43 - 100 Tychy		
Tytuł rys.	RZUT ORAZ PRZEKRÓJ A-A		
Projektował: inż. Lucyna Chowaniec	Nr uprawnień: 189/80, 406/92	Podpis:	Data opracowania: STYCZEŃ 2015
Opracował: mgr inż. Daria Karlik	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala rysunku: 1:100
Kreślił:		Podpis:	Nr rysunku: S3
Sprawił: mgr inż. Piotr Strak	Nr uprawnień: SLK/3049/PWOS/10	Podpis:	