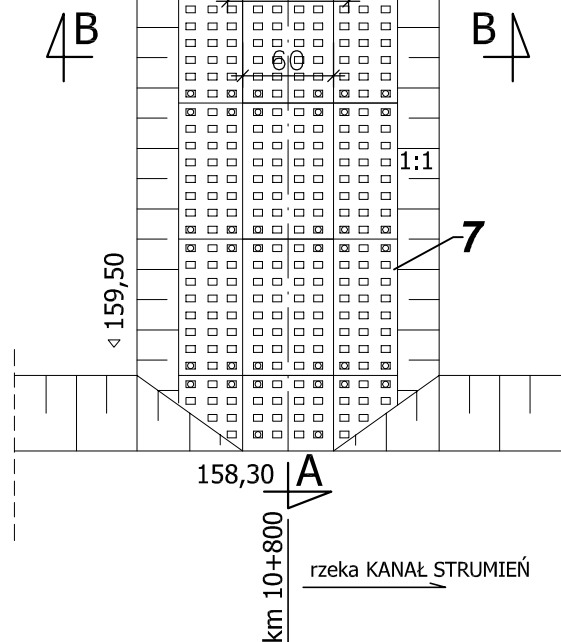


L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Rura przewodowa DN200 mm - Dz219x4,5stal/Dzp315x4,1PEHD preizolowana wg projektu rurociągi technologiczne	kpl.	1
2.	Kolano 15° preizolowane Dz219x4,5stal/Dzp315x4,1PEHD	szt.	2
3.	Złącze zwykłe /nasuwka z HDPE uszczelniona taśmą/ DN200mm/Dzp315mm	szt.	2
4.	Zakończenie rurociągu - nasuwka końcowa DN200mm/Dzp315mm	szt.	1
5.	Kłapa zwrotna skośna /lub prosta/ DN225mm, montowana do ściany na kołnierzy dociskowy o średnicy D445mm, Do400mm wykonanie indywidualne z PEHD /lub ze stali kwasoodpornej/.	kpl.	1
6.	Wylot żelbetowy o wym. 0,80x0,80x0,90m z przejściem rury preizolowanej Dz219x4,5stal/Dzp315x4,1PEHD /Dzn338mm.	kpl.	1
7.	Rów otwarty z ubezpieczeniem dna i skarp na długości 3,0m płytami betonowymi typu "Duża Krata" o wymiarach 0,6x0,9x0,1m, na podsypce z piasku o grubości ok.15cm, płyty przybić palikami Ø4cm w ilości 4szt/1 płytę. Skarpę nad płytami obsiać trawą.	kpl.	1

WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SKALA 1:50



		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY ŁUBNICE			
Adres obiektu: Łubnice, Orzelec Duży			
Zamawiający: GMINA ŁUBNICE 28-232 Łubnice 66a			
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR do operatu wodnoprawnego			7
Opracował: mgr inż. Mirosława Borycka			
Data: 10.2014			