



OSADNIK PIASKU  
O POJ. 4000 l, ŚRDNICA DOPEŁYWU DN600,  
ŚDEDNICA ZEWNĘTRZNA OSADNIKA 2300mm

REV		PRACOWNIA PROJEKTOWA		www.pracownia-rev.pl	
73-110 Stargard ul. Jana Lechonia 10D (+48) 91 836 88 98 (+48) 609 725 335 pracownia-projektowa-rev@o2.pl		inwestycja:  SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  dz. geod. nr 87, 97, 99, 95/9, 119/1, 119/2, 116 gm. Kobylanka, obr. Rekowo		opracował: mgr inż. Katarzyna Macierzynska	
projektant inż. sanitarnych: mgr inż. Ewa Rybak upr.bud. ZAP 0091/PWOS 04		inwestor:  Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka		temat rysunku: TECHNOLOGIA OSDNIKA S_4000_600	
branża: INSTALACJE SANITARNE		skala 1:30		data 2017.04	
				S10	