



ELEMENTY WPUSTÓW

Nr	WPUST: Element
1	Dno osadnikowe Dn500, wysokość 280mm
2	Kręgi pośrednie Dn500, wys. 195/295/570mm – złącze z uszczelką gumową
3	Element przyłączeniowy Dn500 do średnicy $\phi 150$
4	Pierścień redukcyjny betonowy Dn500, Dz600
4a	Stożek redukcyjny betonowy Dn500, h=295mm
5	Kratka wpustowa żeliwna wg PN-EN124 z zawiasem wraz z koszem stalowym
6	Krótiec przyłączeniowy $\phi 200$ pod rure GRP

Inwestor			
Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim ul. Kępa 19; 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
Jednostka projektowa			
Zakład Instalacji Sanitarnych Projektowanie i Nadzór Inwestorski H.i D. Gędek s.c. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel/fax: 44 467-39-70 tel. 502-201-442			
Temat			
P.B-W BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD WYSOKOŚCI TORU ŁYŻWIARSKIEGO DO WYLOTU DO RZECI PILICY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		SANITARNA	I
Opracował asystent proj.:	mgr inż. Przemysław Nowak	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	tech. Henryk Gędek	Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna BP.IV-10220/28/78 GP.IV.7342/58/94	Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sebastian Szokalski	Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna LOD/1346/POOS/10	Podpis
Data		XI 2016	
Skala		B/S	
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SCHEMAT WPUSTU BETONOWEGO $\phi 500$ mm		5	