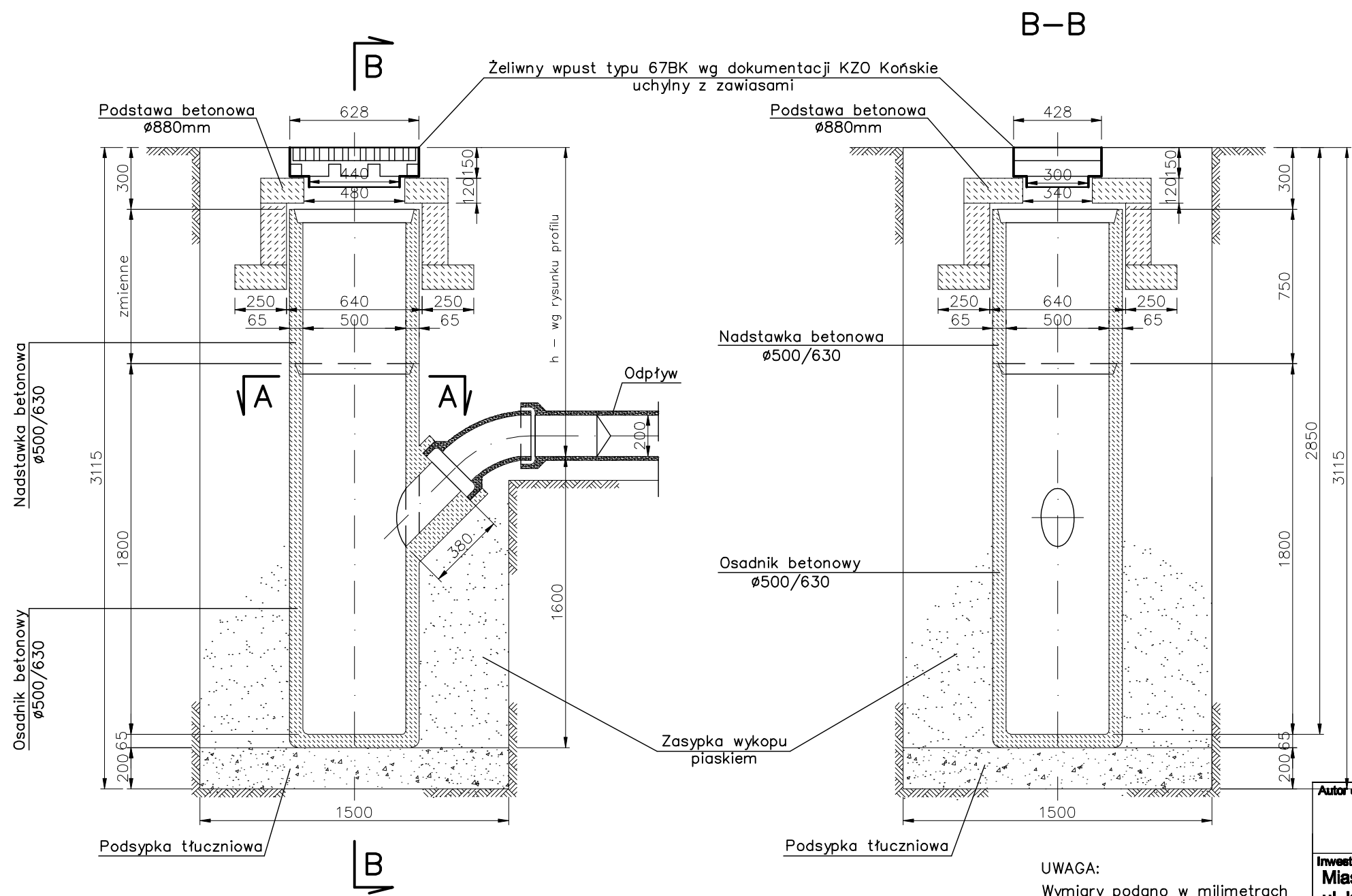
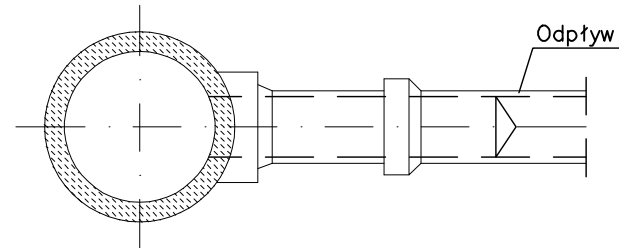


# STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA Ø500/640mm z osadnikiem i syfonem

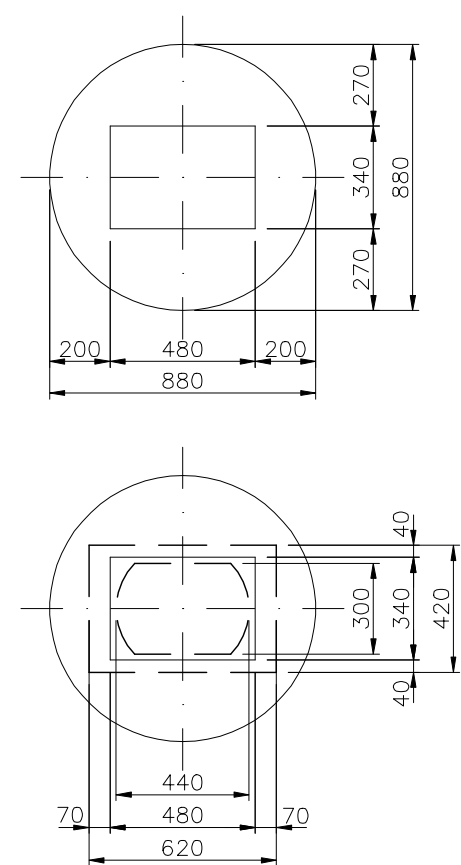
skala 1:20



A-A



B-B



Podstawa bet. Ø880mm  
z otworem 340/480mm  
z betonu kl.B20

V m³ betonu = 0,0533  
Ciężar podst. = 121 kg

Rzut wpustu żeliwnego  
na tle podstawy betonowej

UWAGA:  
Wymiary podano w milimetrach

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		Stadium  P.B. P.W.	
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.			
Adres obiektu nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodeczek		Data  10. 2016	
Branża Technika sanitarna			
Tytuł rysunku Rysunek typowy wpustu deszczowego		Skala	
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. Instalacyjno-inżynieryjna		Podpis	Nr rys.  4
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. Instalacyjno-inżynieryjna		Podpis	