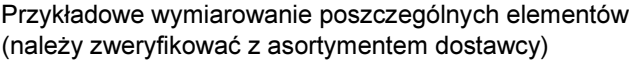


## STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1600



H (PD625)= 60, 80, 100, 150  
H (Z1000/625)= 600  
H (K1600)= 250, 500, 1000  
H (D1600)= 600, 800, 1000, 1100

PD - Pierścień dystansowy polimerowy. Służy do regulacji wysokości osadzenia wążu  
Średnica DN625, wysokości 60, 80, 100mm

Z - Zwężka studzienna, średnice DN1600mm. Służy do przykrycia studzienki, na której spoczywa wąż kanałowy

K - Krag, średnice DN1600mm  
Kręgi łączone za pomocą uszczeltek (wg DIN 4034cz. I)

D - Dennica studni, średnice DN1600mm

		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI	
41-200 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439			
TYTUŁ OPRAWOWANIA, LOKALIZACJA <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		INWESTOR <b>GMINA DĄBROWA GÓRNICZA</b> ul. GRANICZNA 21 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA	
<b>PAM – PLAC AKTYWNOŚCI MIESZKAŃCA (ETAP I) NA OSIEDLU MYDLICE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ</b> <b>TOM 2 - BUDOWA PRZYŁĄCZY I INSTALACJI ZEWN. WOD.-KAN.</b> DĄBROWA GÓRNICZA, OSIEDLE MYDLICE, REJON UL. LUDOWEJ , NR DZIAŁEK WG OPISU			
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA <div style="text-align: center; font-size: 2em;">-</div>	
<b>SCHEMAT TYPOWEJ STUDZIENKI BETONOWEJ</b>			
PROJEKTANT <b>mgr inż. GRZEGORZ GOLIŃSKI</b> <small>upr. bud. inst.-san. nr SLK3726/PWOS/11, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Inż. Bud. nr SLK/IS/7306/11</small>		DATA <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">06.2016</div>	PODPIS <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO <b>mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI</b> <small>upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022</small>		UMOWA NR <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">WIM.271.5.493.2016</div>	
		NR PROJEKTU <div style="text-align: center; font-size: 2em;">19/PB/16</div>	
		NR RYSUNKU <div style="text-align: center; font-size: 2em;">PB-WK-5</div>	
<small>Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest odstąpiona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P. A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.</small>			