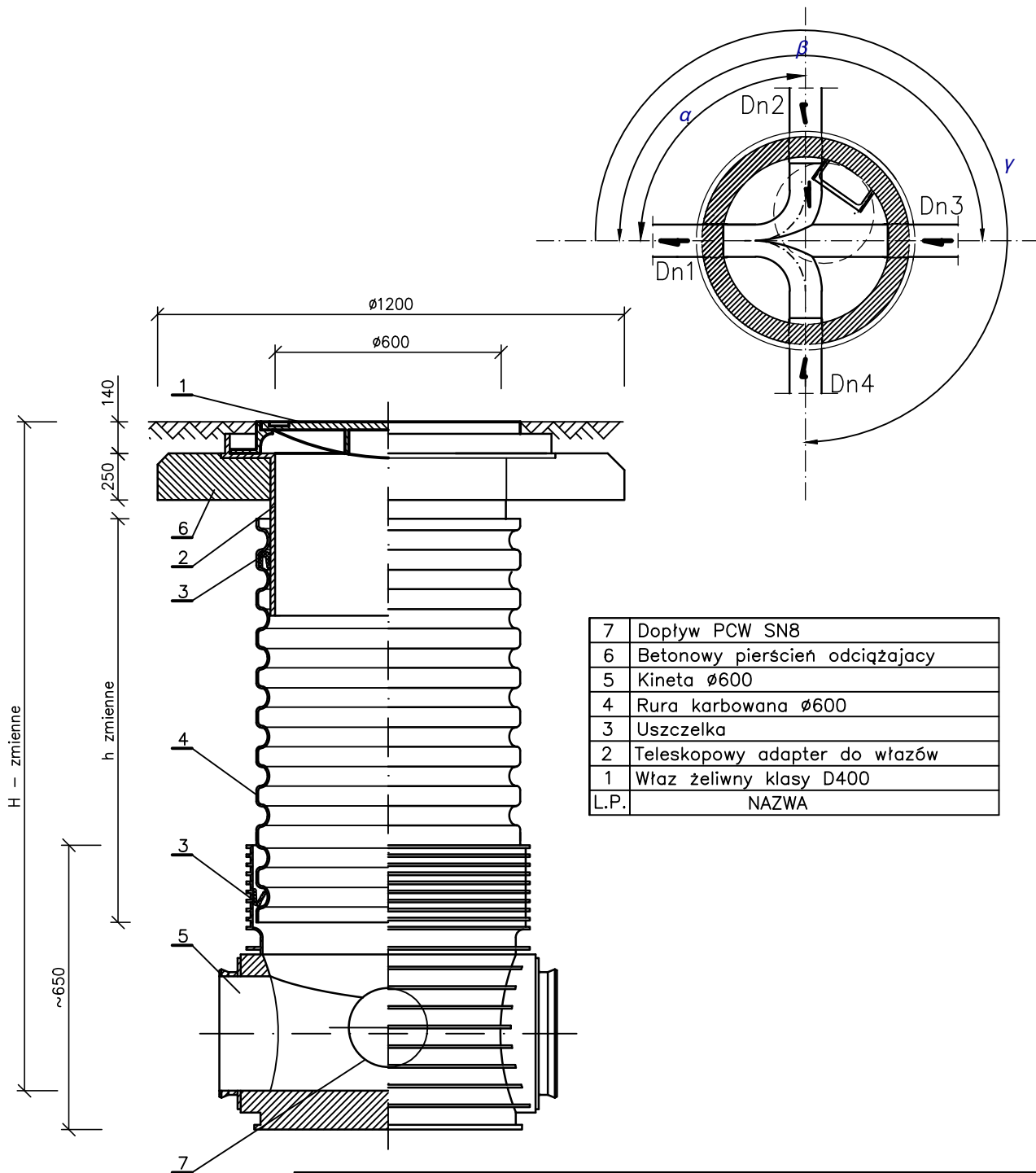



ZESTAWIENIE STUDNI TWORZYWOWYCH NA KANALE SANITARNYM																			
Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu i stn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)		
1.	SA5	5586705,79	5648047,01	232,77	tworzywowa	0,6	231,69	1,08	231,69	0,2	-	-	-	180	231,69	0,2**	270	231,69	0,16
** zaślepienie pod ewentualną dalszą rozbudowę sieci																			

** zaślepić pod ewentualną dalszą rozbudowę sieci

Schemat włączenia kanałów do studni



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl		 KOLEKTORSERWIS		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz					
INWESTYCJA									
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI W ROZTOKA									
TYTUŁ OPRACOWANIA					OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. SPORTOWEJ W ROZTOCE					SCHEMAT STUDZIENKI TWORZYWOWEJ Dn600mm				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna				_____		03.03		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna				DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła				07.2022		IS	PB	XXVI