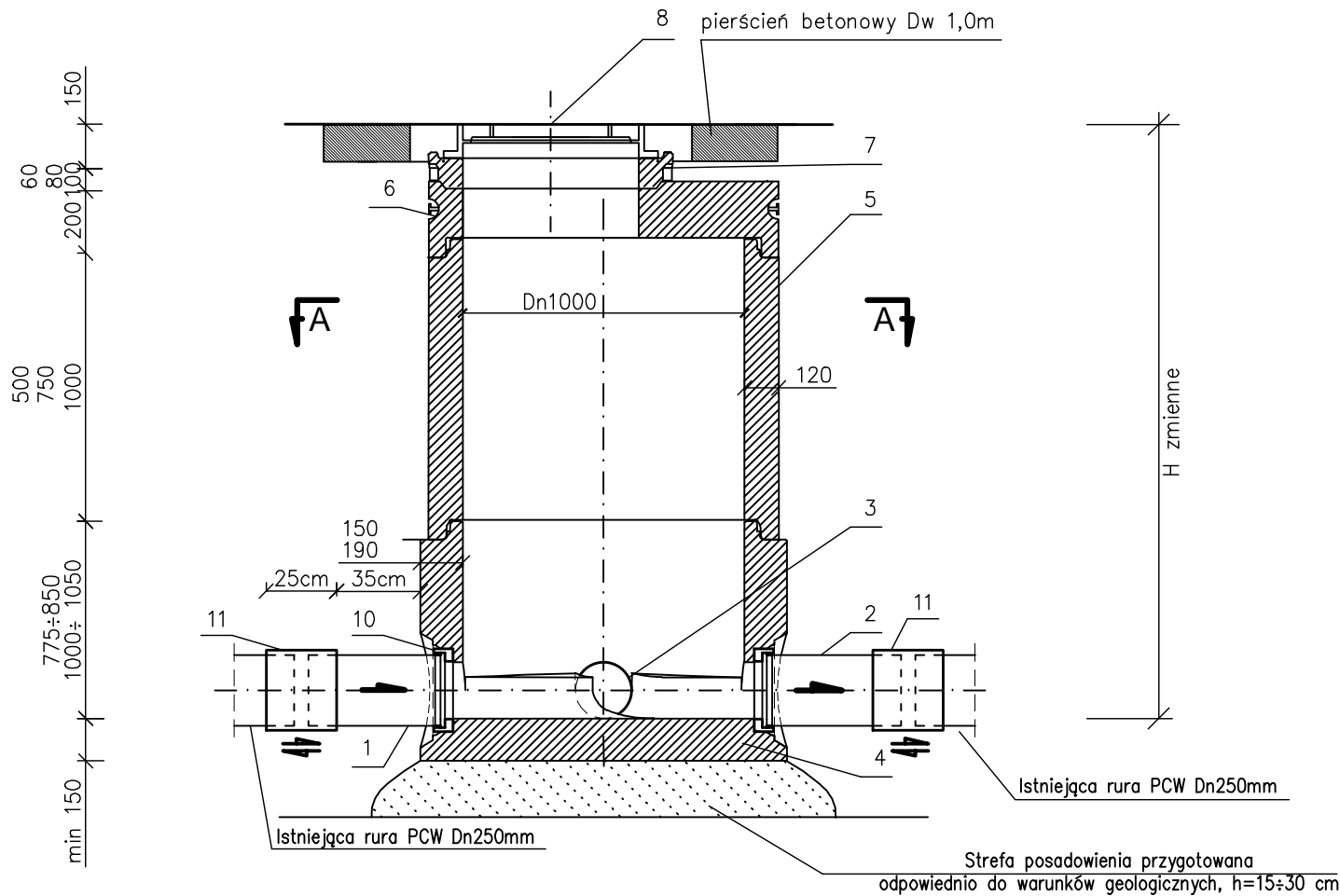


L.P.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędna dna	Rzędna dna	dn ₁	kąt α	Rzędna dna	dn ₂ [mm]	kąt β	Rzędna dna	dn ₃ [mm]
	KOMORA STUDNI					ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II				
1	S1	107.34	betonowa	1.0	2.13	105.21	105.21	250	180	105.21	250	270	105.21	200
2	S2	107.45	betonowa	1.0	3.05	104.40	104.45	250	180	104.45	250	270	104.75	200



- Legenda:
- Dopływ I – króciec dostudzienny PCW SN8 Dn250mm (L=0,5m)
 - Odpływ – króciec dostudzienny PCW SN8 Dn250mm (L=0,5m)
 - Dopływ boczny II rura PCW Dn200mm
 - Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit
 - Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
 - Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN beton C35/45
 - Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45
 - Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
 - Stopnie złazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym
 - Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW
 - Nasuwka dwukielichowa PCW Dn250mm SN8

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		MPWiK Sp. z o. o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY POSESJI W UL. ŚWIECICHOWSKIEJ W WILKOWICACH		SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDNI Dn1000mm - STUDNIE ZABUDOWANE NA KANALE ISTNIEJĄCYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1 : 25	07.00.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/W/94/Ls specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		08.02.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I