

SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ NIEWŁAZOWEJ DN425/160 + stożek odciążający

Sp3

Parametrem wyjściowym jest wysokość studni podana w projekcie – różnica pomiędzy rzędną terenu a rzędną dna studni (dna kinety). Oznaczamy ją jako **Hs**. W celu ułatwienia obliczeń każdy rodzaj kinety ma podaną wysokość użyteczną **Hu** - różnica pomiędzy dnem kinety a dnem kielicha kinety, w którym jest zamontowana rura wznosząca. Wysokość rury wznoszącej dla celów obliczeniowych oznaczamy **Hw**. Wysokość użyteczną zwieńczenia (teleskopu) oznaczmy **Ha**. Należy pamiętać, że wysokość użyteczna teleskopu nie może być mniejsza niż grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

Wysokość studni niewłazowej

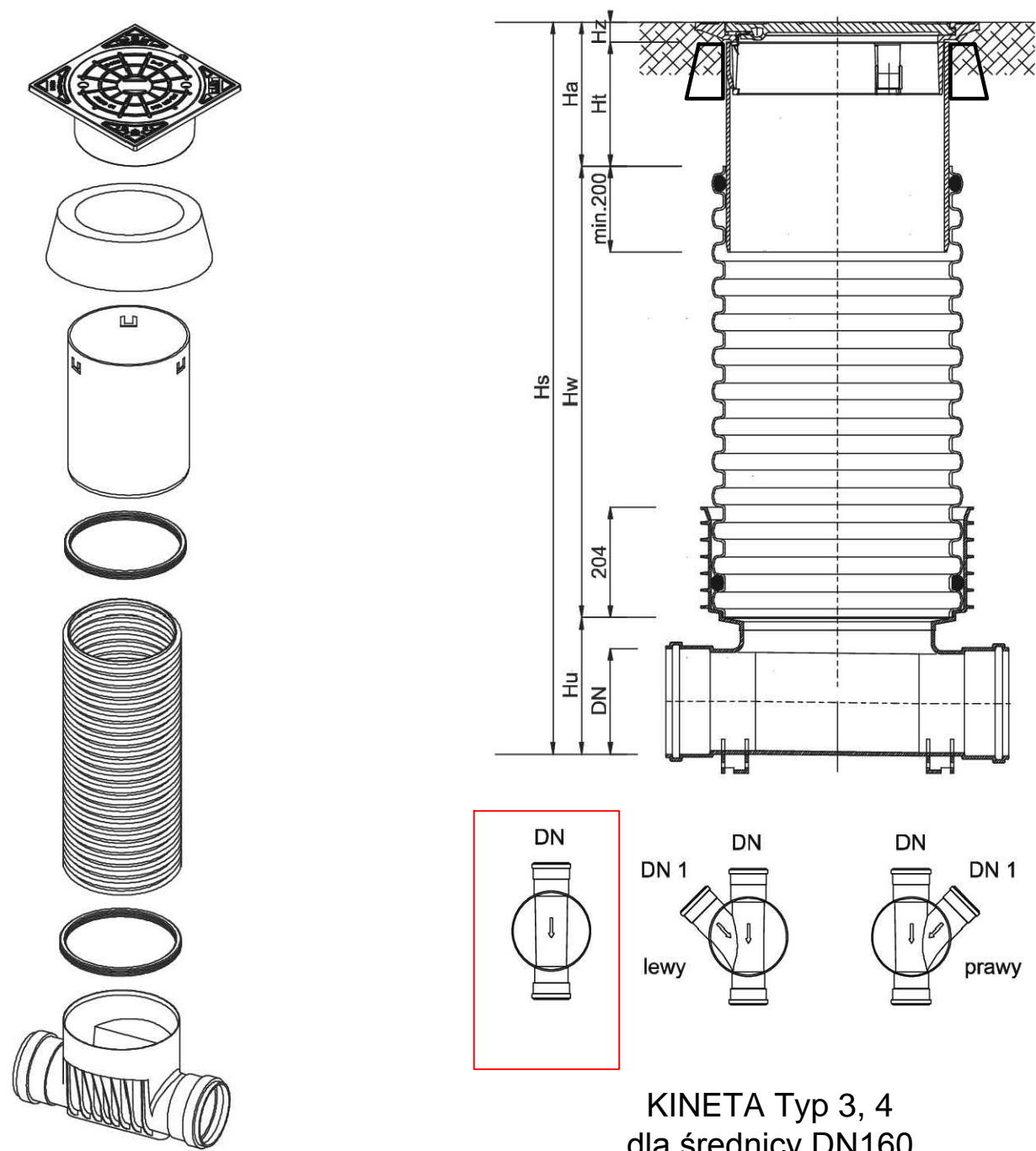
$Hs = Hu + Hw + Ha$

$Ha = Ht + Hz$

UWAGA

Wysokości studni rewizyjnych - zgodnie z rys. profili, wyrażającymi różnicę rzędnej poziomu terenu stanu obecnego w stosunku do rzędnej dna kinety, bez uwzględniania umocnionej podbudowy i dostosowanej pokrywy do poziomu terenu.

Studnia DN425 - Sp3 - właz w posesji prywatnej min. B125



KINETA Typ 3, 4
dla średnicy DN160

Budowa przyłączy wodociagowych i kanalizacyjnych				BIURO PROJEKTOWE PROJEKT SYSTEM Inżynieria Środowiska mgr inż. Piotr Stanicki 21-400 Łuków, ul. Cegielniana 26, NIP: 825 207 99 56	
Inwestor: Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 15 26-900 Kozienice					
Schemat studni rewizyjnej Sp3 - budowa przyłączy kan., miejscowość Nowiny, gmina Kozienice				... SKALA	nr 4 RYSUNEK
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Uprawnienia:	
Rysował:	30.08.2019	Piotr Stanicki		LUB/0392/PBS/17	
Proj:					
Sprawdzał:				MAZ/0089/PWOS/13	