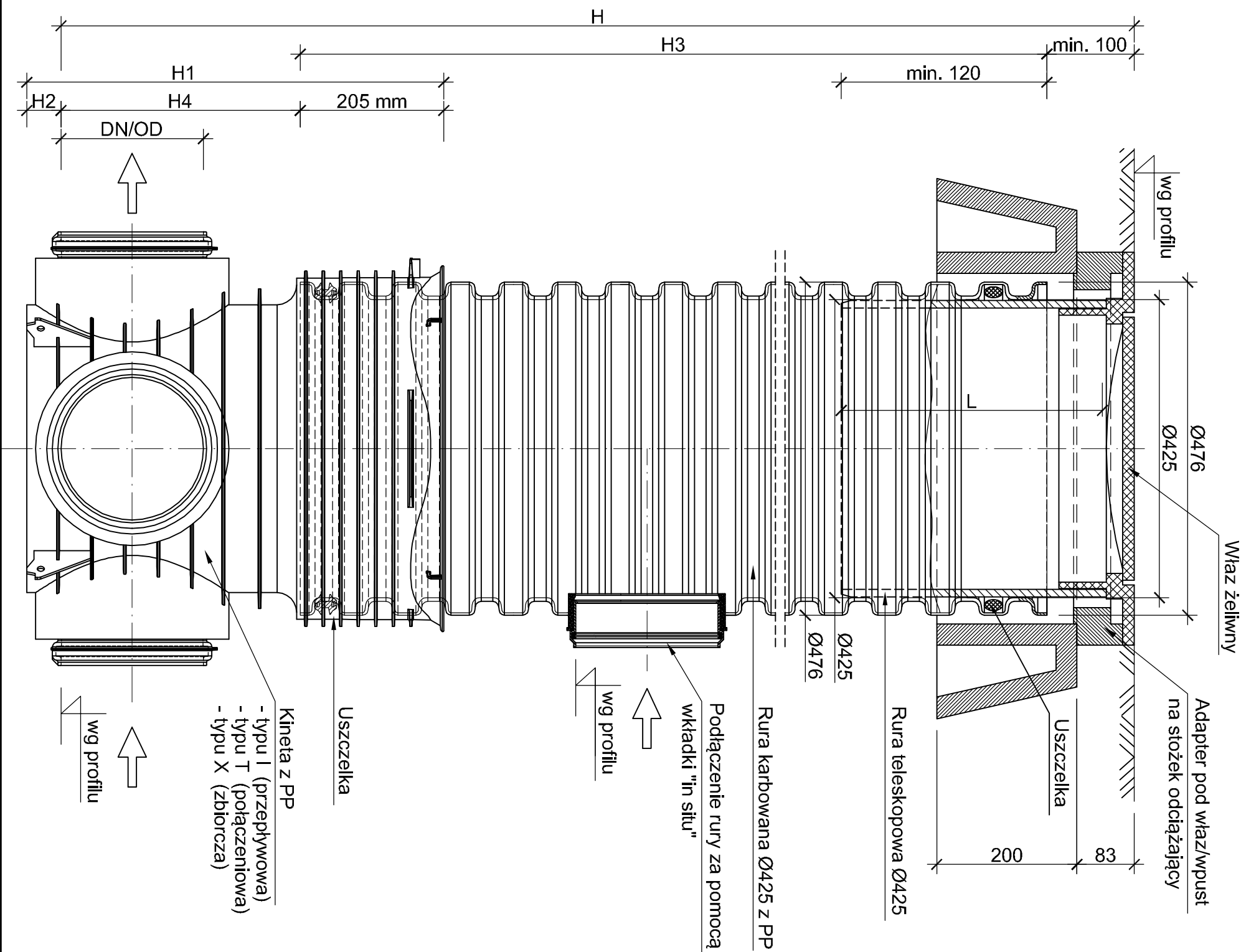


Studzienka inspekcyjna Ø 425 mm, z rurą teleskopową i wiałem żelwnym klasy B125 na stożku odciążającym



UWAGI:

1. Studzienkę posadzić na podsypce piaskowej gr. 150 mm.
2. Podsypkę, obsypkę zasadniczą należy wykonać z gruntu klasy I (piaski grube i średnie o średnicy ziaren do 20 mm) i zagęścić ją do 95% zmodyfikowanej próby Proctora.
3. Typ kinety projektowanej studzienki inspekcyjnej należy dostosować do rzeczywistych warunków pracy.
4. Włączenie przewodów kanalizacyjnych powyżej kinety studzienki (gdy rzędna włączenia jest większa od H1) należy wykonać za pomocą wkładki in situ.
5. W terenie zielonym należy zastosować zwiększenie studzienki za pomocą wjazdu żelwnego klasy B125.
W terenie nalażdowym należy zastosować wjazd żelwny klasy D400 ułożony na żelbetowym pierścieniu odcciążającym.
6. Montaż studzienek wykonać ściśle wg wytycznych producenta.

<p align="center">PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO</p> <p align="center">przy Zespole Szkół Podstawowych w Szczeblicach przy ul. Szkolnej 6; parcela nr 290/1</p>			
Inwestor URZĄD GMINY GASZOWICE ul. Rydultowska 2, 44-293 Gaszowice	Branża <p align="center">INSTALACJE</p>		<p align="center">wandil</p> <p>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</p> <p>44-295 Nowa Wieś, ul.Rybicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 N. ewid. DG-643/93 www.wand2.pl biuro@wand2.pl</p>
Nazwa projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nazwisko Projektował mgr inż. Sławomir Podszwa	Podpis N. uprawnień: SLK/S529P/00S/11 Nr ewid.: SLK/SF/329/11	
Nazwa rysunku STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425 PP - "DI" (rysunek typowy)	Opracował		Podziałka: <p align="center">-</p>
Nr rysunku <p align="center">4.1</p>	Data <p align="center">lipiec 2016</p>	Sprawdził mgr inż. Grzegorz Knišek	N. uprawnień: 111/99 Nr ewid.: SLK/SB/142/02
		Nr arkusza	