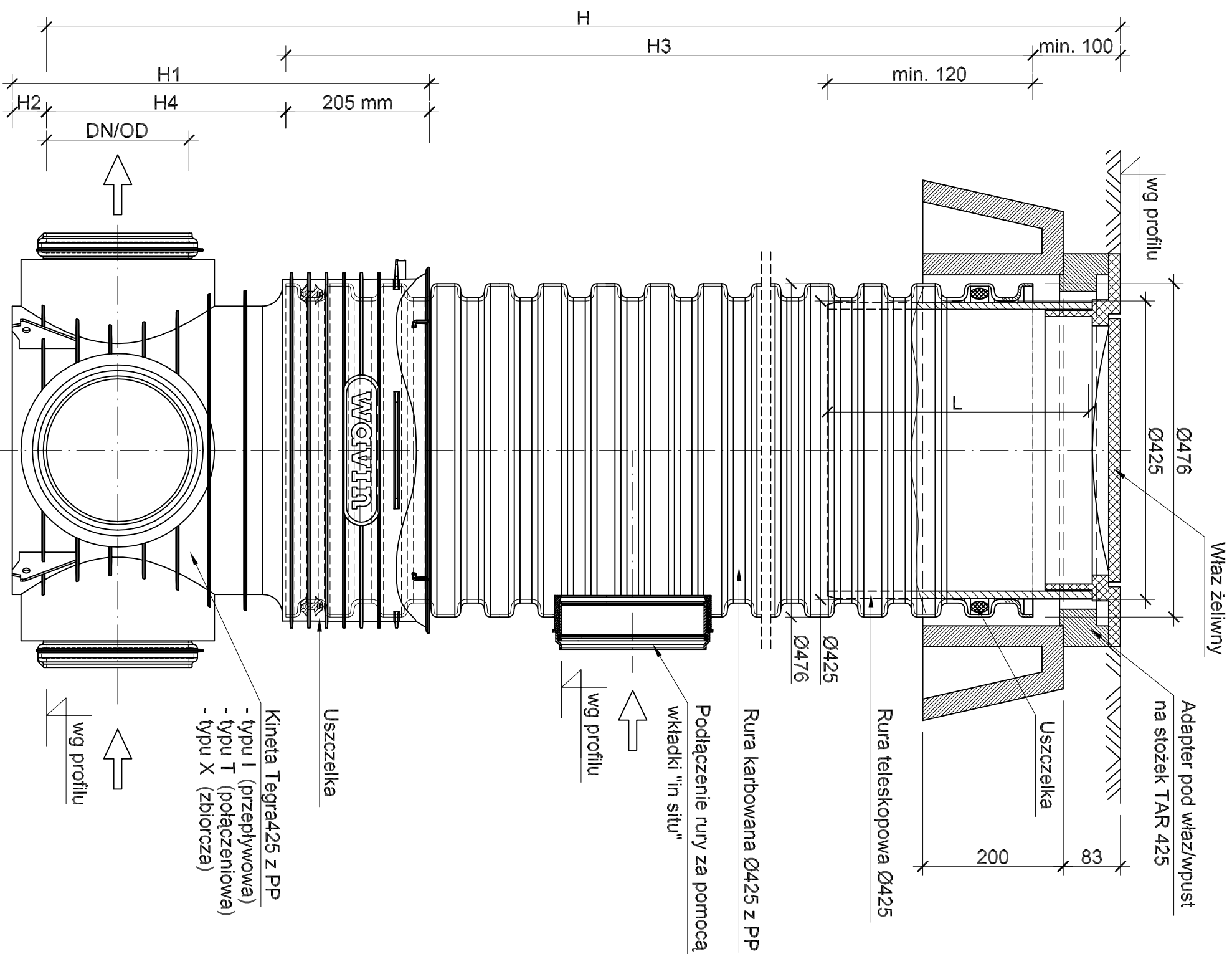


Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy B125 na stożku odciążającym TAR 425



- ## 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 włazu żelbnego klasy B125.
W terenie najładowym należy zastosować właz żelwny klasy D400 ułożony na żelbetowym pierścieniu odciążającym.
 6. Montaż studzienek wykonać ściśle wg wytycznych producenta.

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE		PROJEKT 95	
SŁAWOMIR PODESZWA 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25; TEL.: 5022242832			
Opracował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr uprawnień	Podpis
		upr. bud. S.KiS392POŚ/11, nr ewid. S.KiS/17329/11	Data
Investor:	URZĄD GMINY GASZOWICE 44-293 Gaszowice, ul. Rydułtowska 2	Nr prot.:	październik 2015 r.
Nazwa inwestycji:	PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERNICY PRZY UL. WOLNOŚCI 41		
Nazwa opracow.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODWODNIENIA TERENU ORAZ DRENAŻU		
Nazwa i/s:	STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425 PP - "DI"	Skala:	Nr p/s:
	(rysunek typowy)	-	4.3