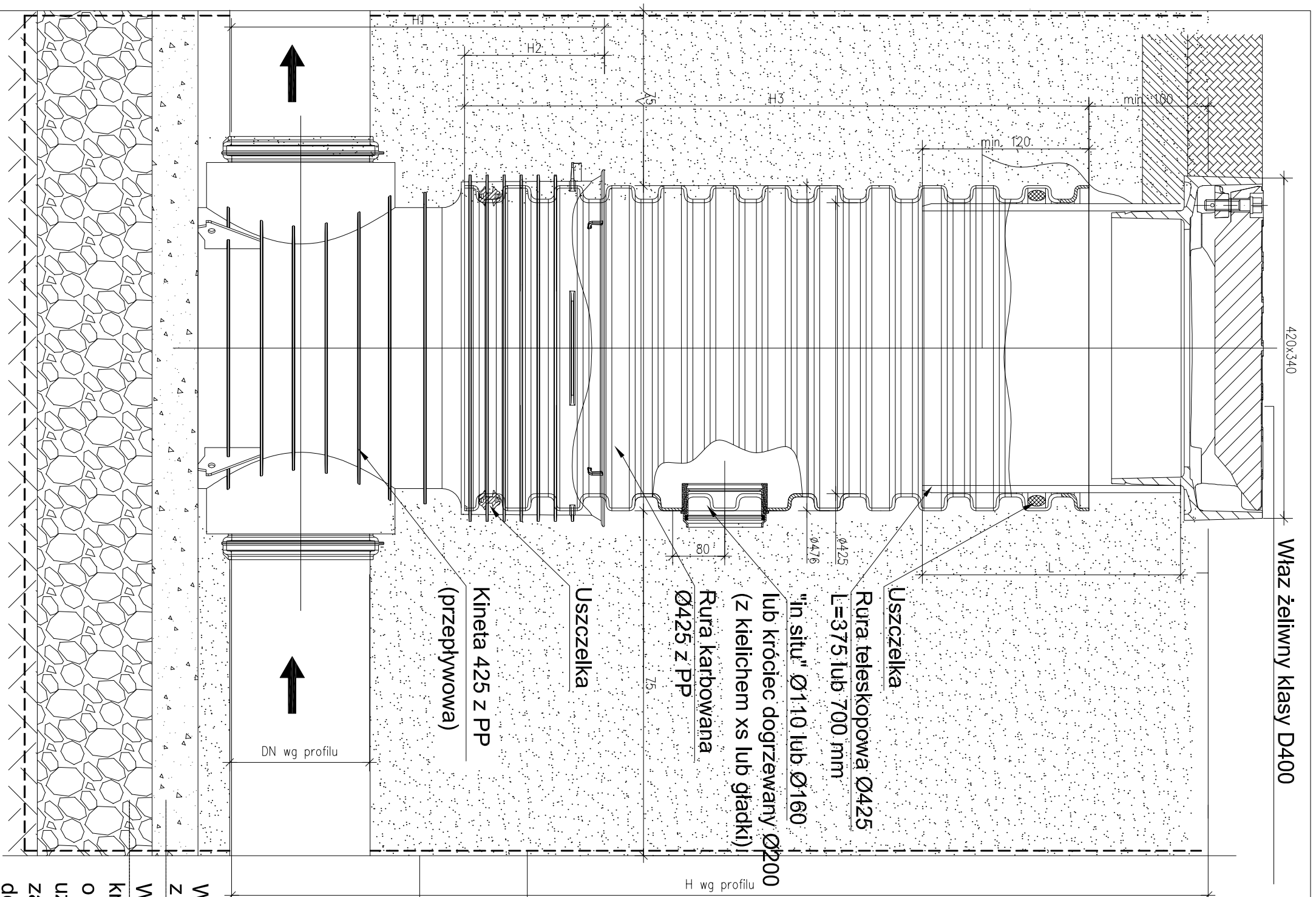


Studzienka deszczowa Ø425 mm  
z rurą teleskopową  
i włazem żelwnym  
klasy D400



- Właz żelwny klasy D400
- Uszczelka
- Rura teleskopowa Ø425  
L=375 lub 700 mm
- "in situ" Ø110 lub Ø160  
lub króciec dogrzewany Ø200  
(z kielichem xs lub gładki)
- Rura karbowana  
Ø425 z PP
- Uszczelka
- Kineta 425 z PP  
(przepływowa)
- Warstwa poziomująca  
z piasku gr. 10cm
- Warstwa żwiru lub  
kruszywa łamanego  
o grubości 25cm o  
uziarnieniu 16-31,5mm  
zagęszczona  
do 97% SPD.
- Geotkanina  
separacyjna
- Punktowa obudowa  
wykopu

<b>Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61</b>		<b>Rys. S6</b>
Inwestor: Wójt Gminy Lesznówola ul. Gminnej Rady Narodowej 60 05-506 Lesznówola		
Objekt: Projekt budowlano - wykonawczy na budowę kanalizacji deszczowej ul. Poprzeczna, Zakręt, Goździków i Wlejska w miejscowości Mysiadło wraz z odtworzeniem jezdni oraz jezdni wg planu sytuacyjnego		
Treść rysunku: Studzienka deszczowa Ø425mm z rurą teleskopową i włazem żelwnym klasy D400mm		Stadium: Proj. Bud. - Wyk.
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Jadczyga Kielin Nr upr. LUB/0010/P00S/05	
Sprawił: branża sanitarna	Inż. Marianna Michalkiewicz Nr upr. UANB- I L- 7342/68/ 93	
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Kielin	
Data opracowania:	<b>06. 2016</b>	