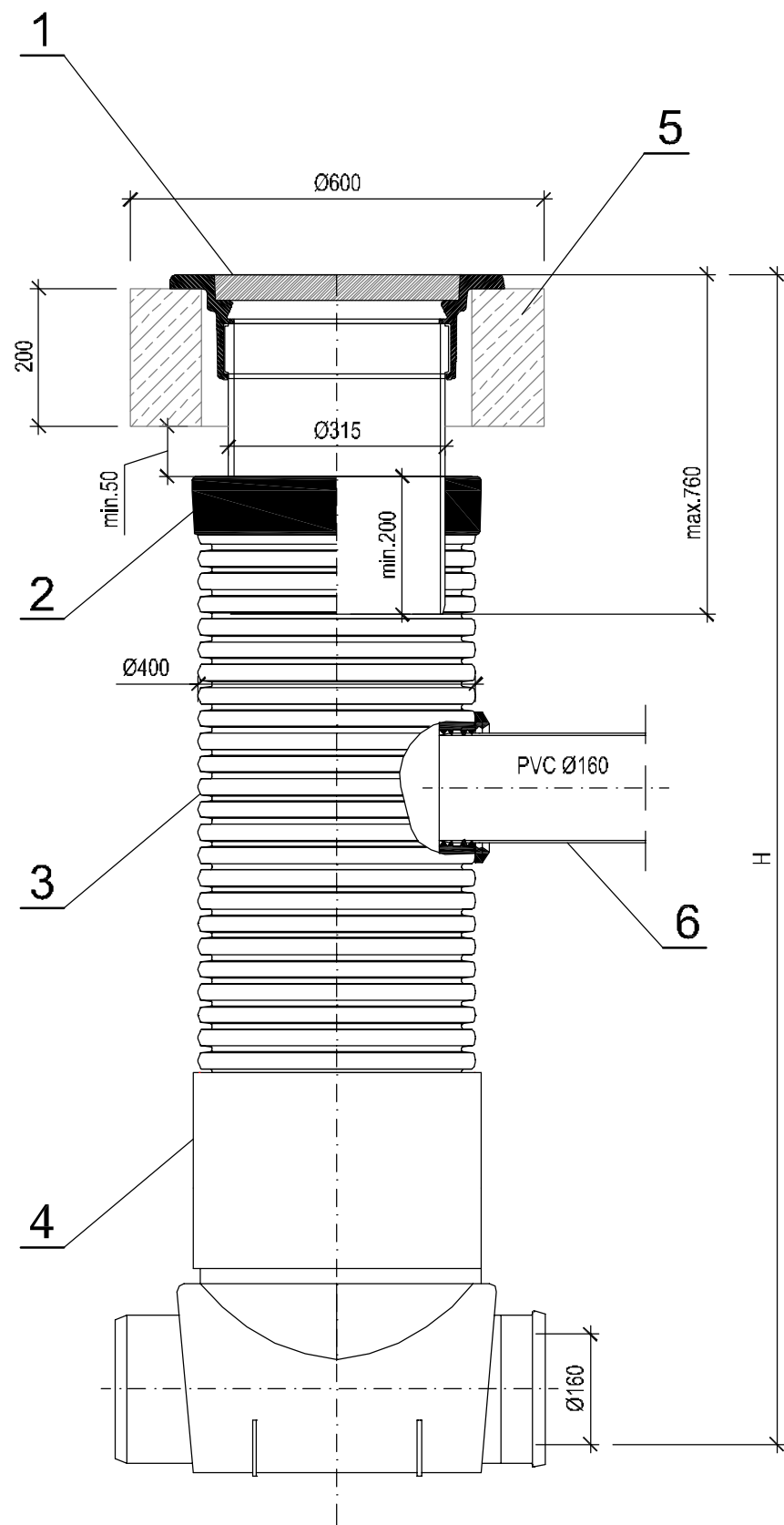


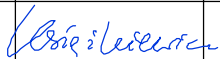

STUDNIA KANALIZACYJNA TWORZYWOWA Ø400mm skala 1:10



1. Teleskop Ø315mm z PCV z włazem żeliwnym klasy D400 wg PN-EN 124:2000.
2. Uszczelka do rury strukturalnej Ø400mm.
3. Rura trzonowa strukturalna Ø400mm z PP.
4. Kłosa z PP z uszczelką Ø400mm do rury strukturalnej.
5. Żelbetowy pierścień odciążający Ø600 × 200mm z betonu C20/25 (do stosowania tylko w nawierzchniach nieutwardzonych).
6. Wkładka "in situ" dla rury PVC Ø160mm.

UWAGI

- a. Studnie wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999 oraz EN476:1997.
- b. Rzędne górny włazów dostosować do niwelety istniejących nawierzchni.
- c. Studnie posadowić na podsypce gr. 15cm.
- d. Rura karbowana musi się kończyć min. 5 cm poniżej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni drogi.

Inwestor:				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK</div> <div>ul. Sielska 17D</div> <div>60-129 Poznań</div> <div>tel./fax (61) 66 14 878</div> <div>info@studiodk.pl</div> <div>www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:					
Opracowanie:					
Nazwa rysunku:					
GMINA KLESZCZEWO					
ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo					
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ					
W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ					
I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO					
CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA					
DLA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH					
STUDNIA KANALIZACYJNA					
TWORZYWOWA Ø400mm					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-		1:10	10
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					