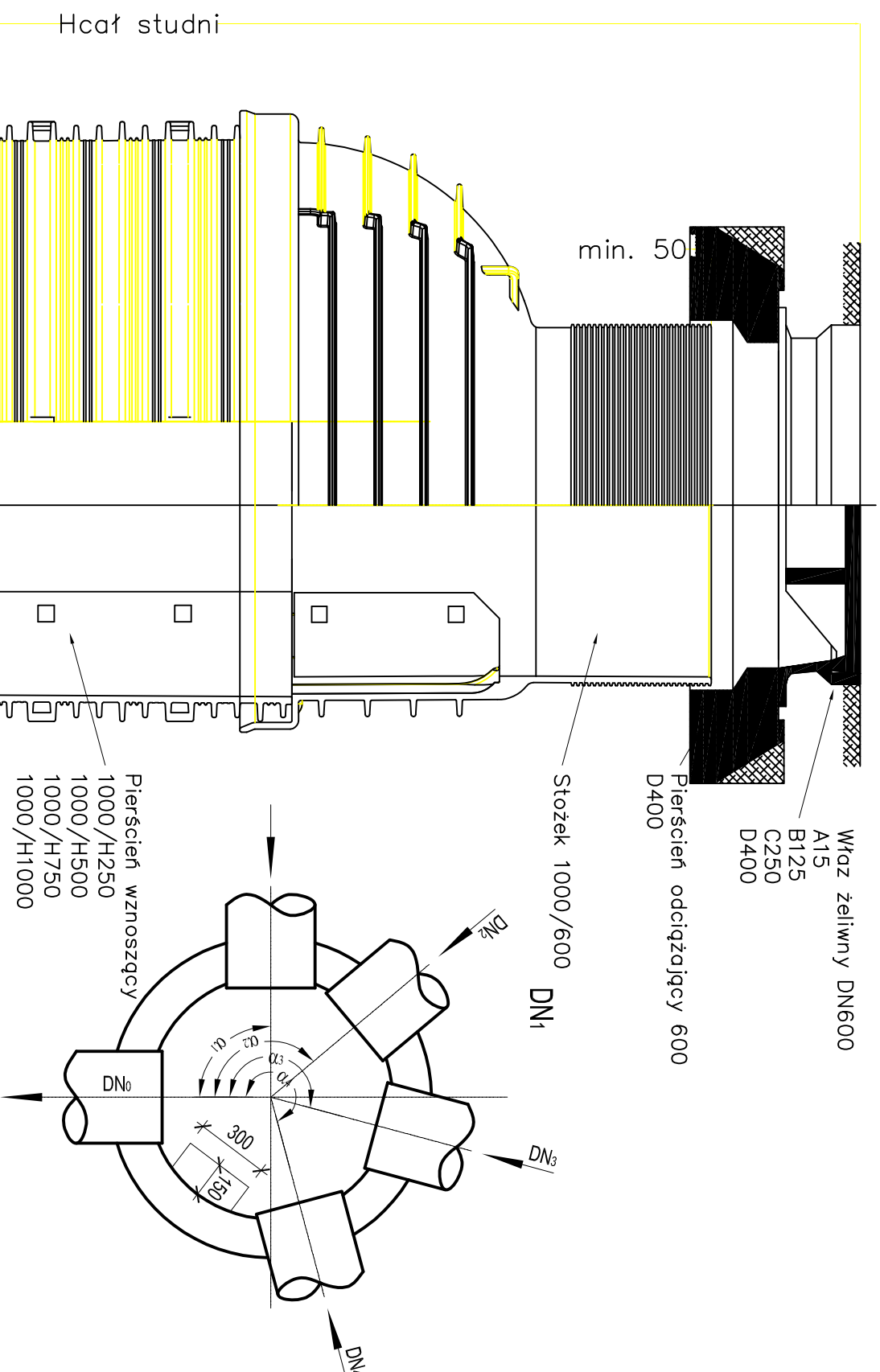


STUDZIENKA KANALIZACYJNA





Ø1000 - schemat



1. Właz żelinyry Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10) zgodnie z PN-EN 124:2000
2. Elementy studni (stożek, komin, kineła) z polipropylienu.
3. Klamry złączowe z polipropylienu:
 - długość L = 30 cm,
 - min. odległość od ściany komory 15 cm,
 - rozstaw stopni w układzie drabiniowym co 25÷30cm.
4. Podsyłka piaskowa gr. 15cm.

UWAGI

- a) Studnie, runy oraz uszczelki wykonane z materiałów odpornych na agresywne działanie ścieków 4,05pH \leq 10,0 oraz gazów kanałowych CH₄, H₂S, CO i CO₂.
- b) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- c) Rzędne góry wiazów dostosować do istniejącej rzędnej terenu.

Inwestor: Gmina Czarnków ul. Rybaki 3 64-700 Czarnków				 Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków tel/fax 67 255 22 23 zuk@zukunftbrzezo.pl zukunftbrzezo.pl	
Przedsiębiorstwo: PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚMIESZKOWO, UL. POŁUDNIOWA, GMINA CZARNAKÓW					
Nazwa rysunku: STUZIENKA INSPEKCYJNA Ø1000mm					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr r/s.
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Łucyk				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/P.OOS/03		-	13
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/P.OOS/05			

Rzeczpospolite i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118