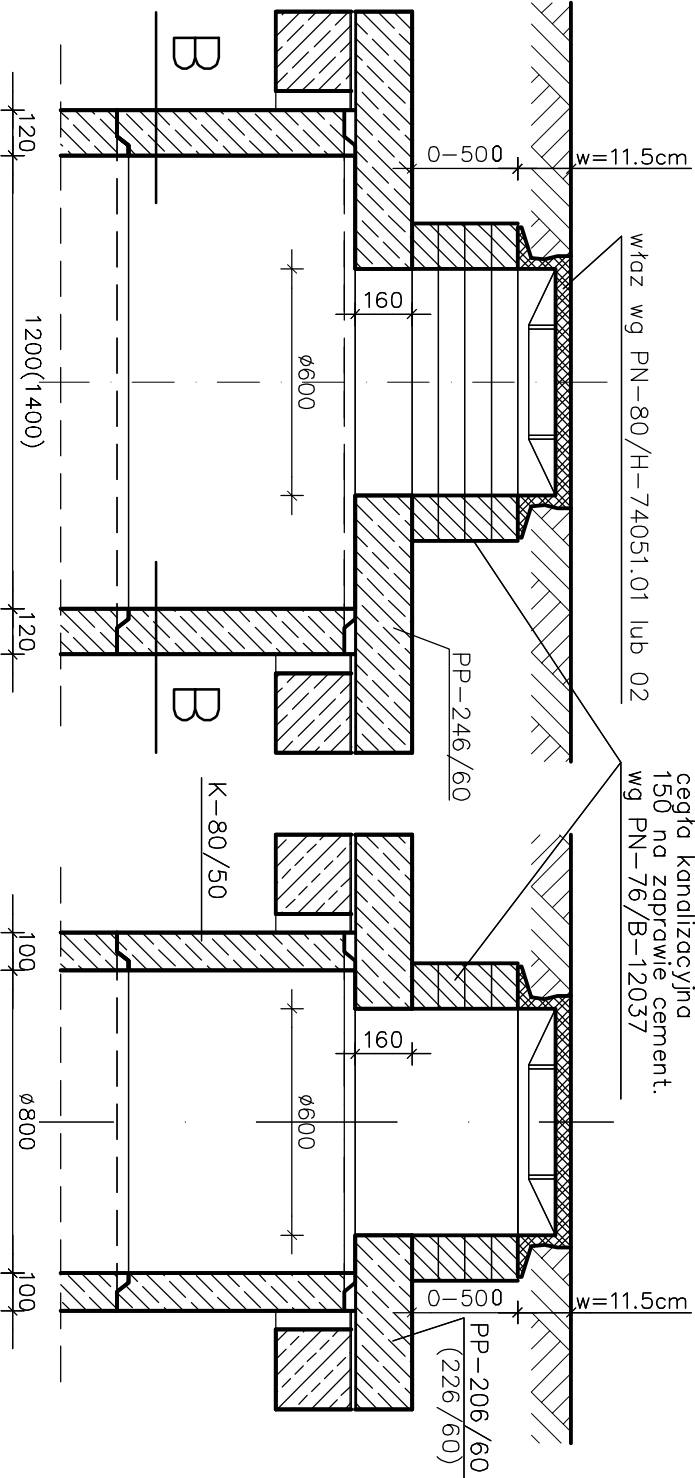


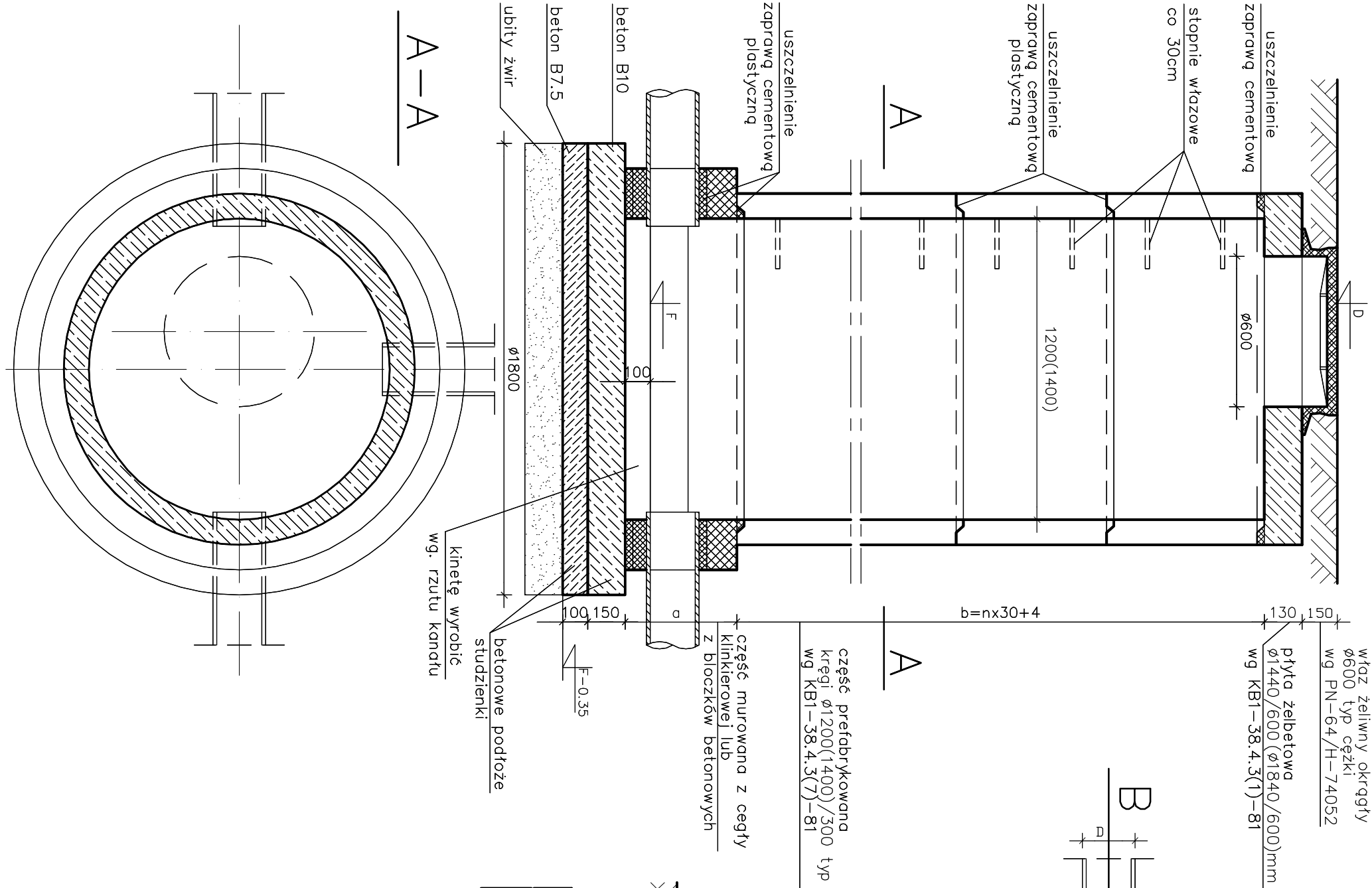
1. D=15 – 50cm (40 – 80)
2. Wymiarowanie podano w milimetrach.
3. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami wys. 60 cm
4. Obciążenie normowe podłoża wynosi q=1,2daN/cm wg PN-74/B-03020 p.33.1d.
5. 1 warstwa cegły kanalizacyjnej wynosi 8 szt. cegieł.

część prefabrykowana kręgi $\phi 1200(1400)/300$ typ A wg KB1-38.4.3(7)-81

OSADZENIE WŁAZU



Kominy przy wysokości studzienek $H > 3,0m$



Firma:	PRO-KOM Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk, 19-400 Olecko, ul. Sokola 3 /27 tel.(87) 5202467				
Inwestor:	GMINA GODEDAP, 19-500 Goddap, Plac Zwycięstwa 14				
Objekt:	Projekt budowy ulicy Sosnowej w Goddapi od km 0+000 do km 0+385 na działkach nr 1718/1, 1719/1, 1728, 1722/1, 1724/1, 1726/1, 259/1, 123				
Rysunek:	Szczegół wykonania studni deszczowej				Nr rysunku: S-3
Projektant:	Imię i nazwisko: inż. Arkadiusz Kozłowski	Typow. bud.: 114/01/0L	Podpis:	Data: 09.2011	projekt: projekt wykonawczy
Projektant:					branża: sanitarna
Asystent:	mgr inż. Wojciech Kozłowski			09.2011	Format: Skala: A 3 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0016/P005/04		09.2011	