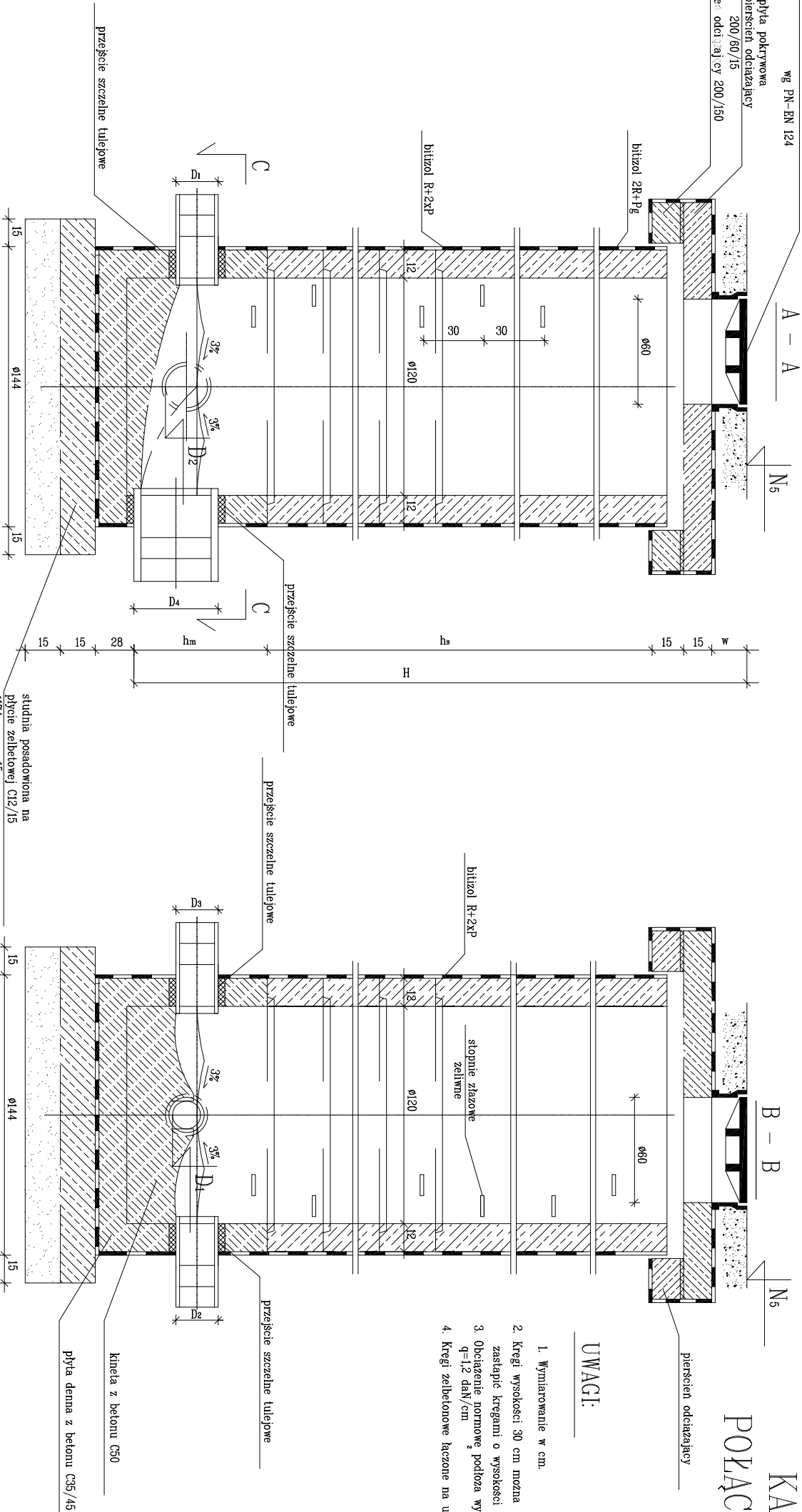


STUDZIENKA

KANALIZACYJNA

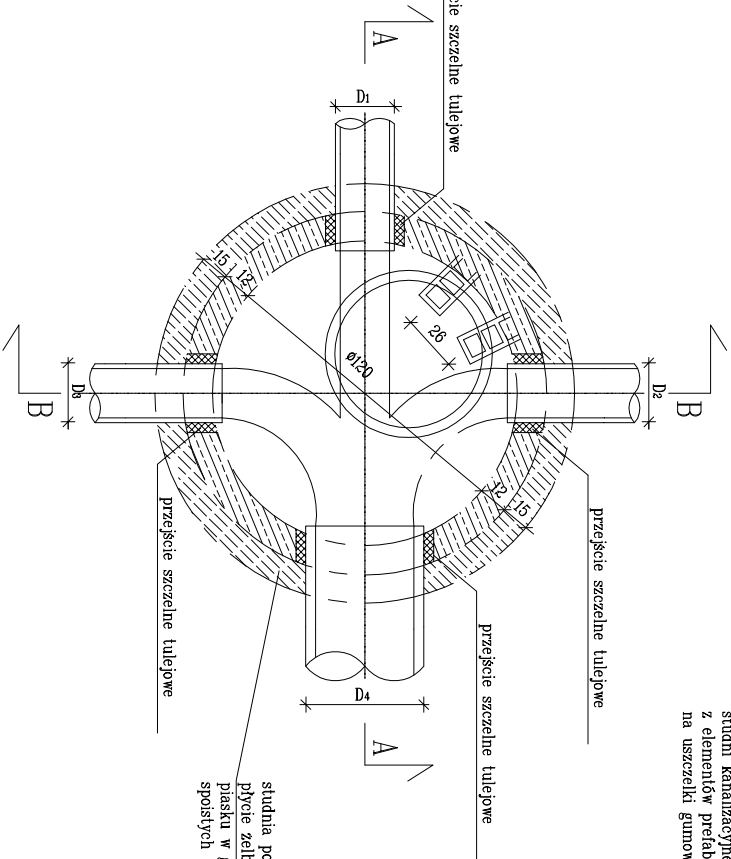


UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kregi wysokosci 30 cm mozna zastapiac kregami o wysokosci 60 cm.
3. Obciazenie normowe² podloza wynosi $q=1,2 \text{ dan/m}^2$
4. Kregi zeibelonowe laczone na uszczelki gumowe

Uwaga:

Należy wykonać szezele przejścia tlejowe przez sciany studni, dolna czesc studni kanalizacyjnej wykonać z elementow prefabrykowanych, kregi betonowe laczyć na uszczelki gumowe.



Imię i nazwisko:		Przezydent Miasta Ostrołęki, pl. gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka	
Nazwa obiektu:		ul. plk. Anatola Jęzierskiego w Ostrołęce	
Temat opracowania:		Budowa przykanalików i wpustów ulicznych na istniejącej ścieżce kanalizacji deszczowej przy przebudowie drogi gminnej ul. plk. Anatola Jęzierskiego w Ostrołęce	
Nazwa projektu:		studzienka kanalizacyjna DN1200mm	
Imię i nazwisko:		ZESP.Ł. PROJEKTOWY	
Popis:		Nr uprawnień:	
Projektant:		7998/Os	
mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz			
Projektant sprawdzający:		5596/Os	
mgr inż. Zdzisław Adamiński			
Data:		Kwiecień 2023 r.	
Skala:		b/s	
Stan:		P.W.	
Branka:		Samelma	
4			