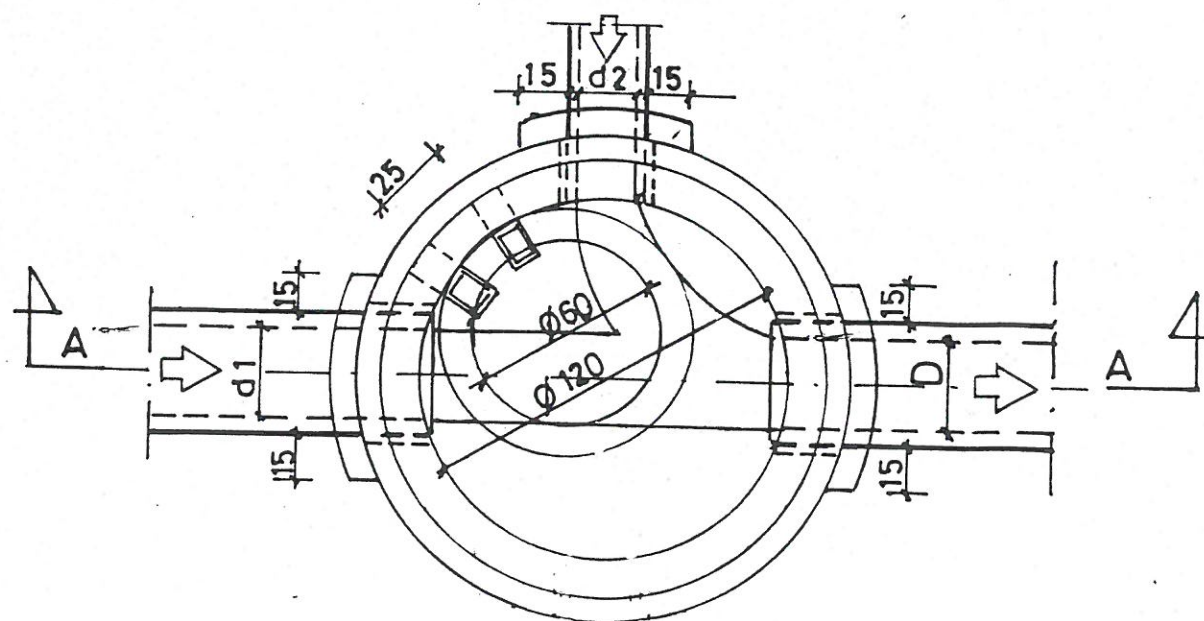
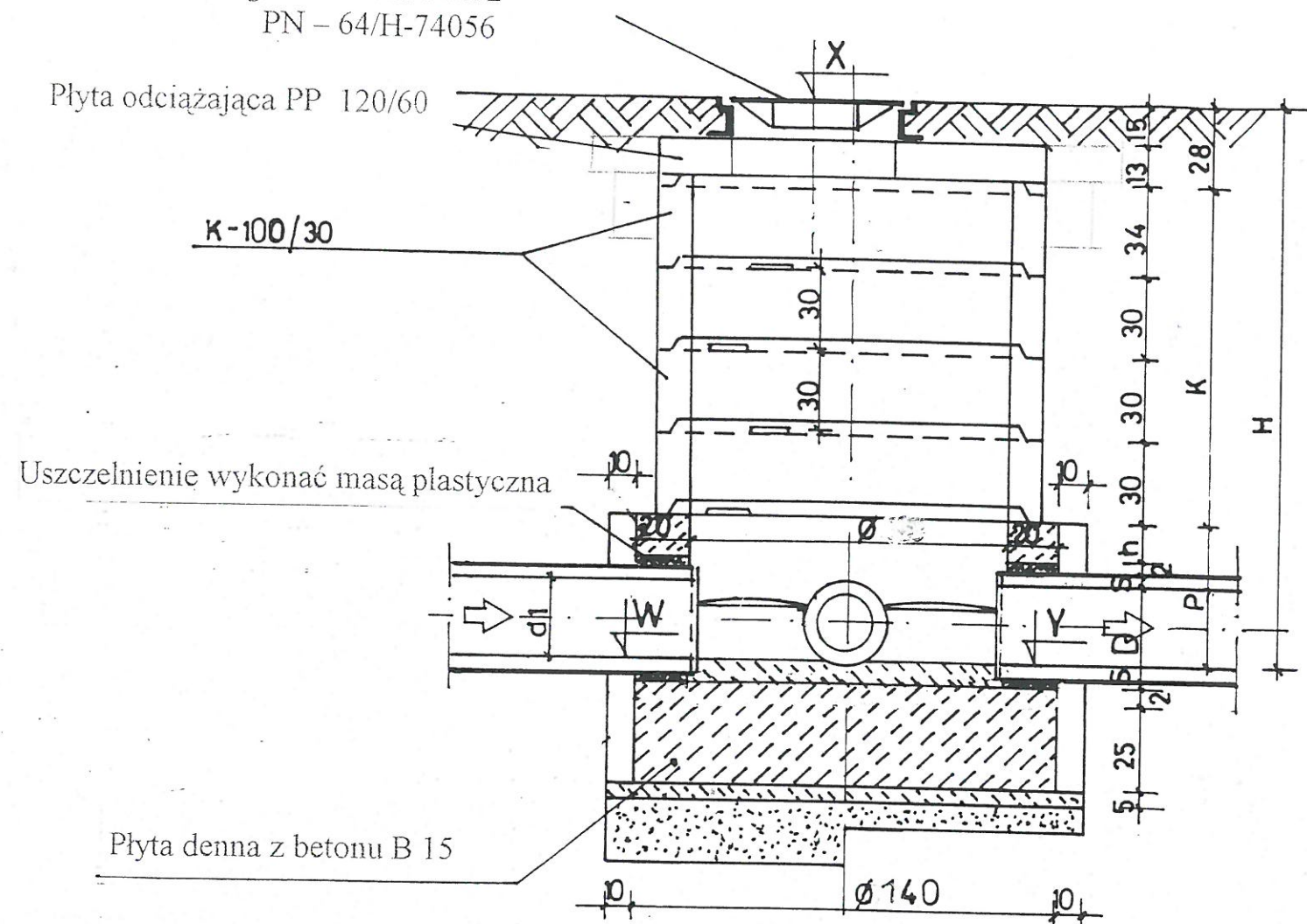


„USŁUGI TECHNICZNE”	
Projektowanie, Nadzór - Sieci, Instalacji i Urządzeń Sanitarnych	
Stadium: PT.	KANALIZACJA DESZCZOWA
Obiekt:	ODWODNIENIE TERENU DZ. 106/72
Lokalizacja:	UL. SZARYCH SZEREGÓW INOWROCŁAW
Inwestor:	GMINA KRUSZWICA
Temat rys.:	PROFIL PRZYŁĄCZENIA WPUSTÓW
Skala:	
1:20	
Data:	17.06.2019
Andrzej Dybicz	
Nr upr. WBPP-NB-7210/11/81	
Nr rys.	3

KB 4-4.12.1(6)

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
- 3 -

PRZEKRÓJ A-A



Kręgi o wysokości 30 cm można zastąpić kręgami 60 cm

Wymiarowanie w cm

Studzienki betonowe izolować w gruntach nie nawodnionych 2R + Pg

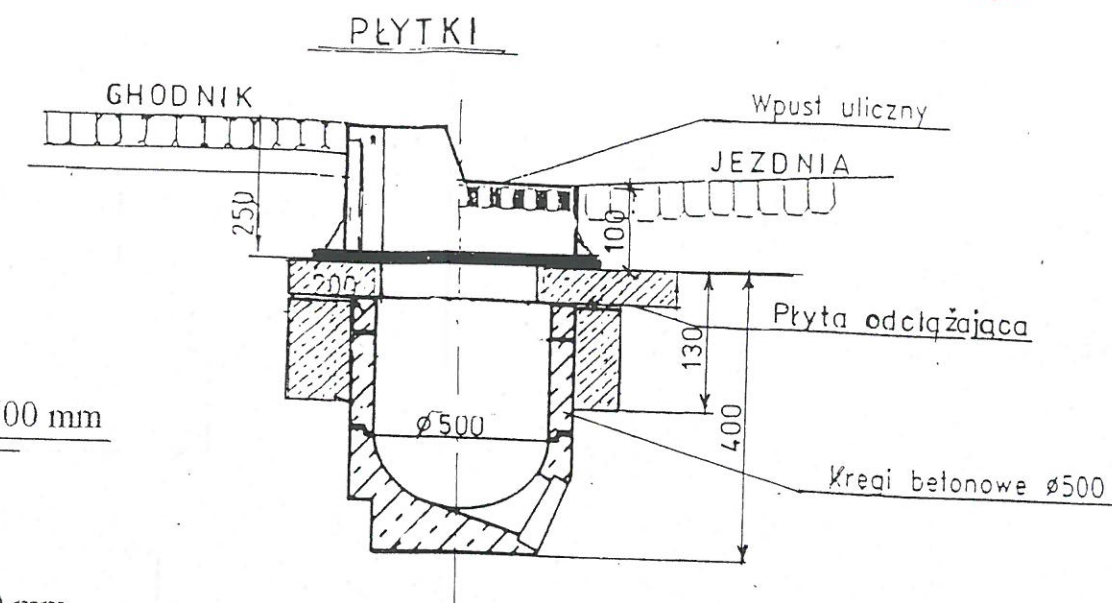
Studzienki betonowe izolować w gruntach nawodnionych 2R + 2Pg

W gruntach nawodnionych do betonu w ścianie i płycie dennej oraz zaprawy dodać środek uszczelniający

„USŁUGI TECHNICZNE”		
Projektowanie Instalacji i Urządzeń Sanitarnych		
Stadium: P.T.	KANALIZACJA DESZCZOWA	
Obiekt:	ODWODNIENIE TERENU DZ. 106/72	
Lokalizacja:	UL. WSPÓLNA - KRUSZWICA	
Inwestor:	GMINA KRUSZWICA	
Temat rys.:	STUDNIA REWIZYJNA POŁĄCZENIOWA Ø 1 200 mm	
Skala: 1 : 50		Data: 17.06.2019 Andrzej Dybicz Nr upr. WBPP-NB-7210/11/81
		Nr rys.: 4



Ilość kręgów w zależności od „H” wg profilu

Nr rys