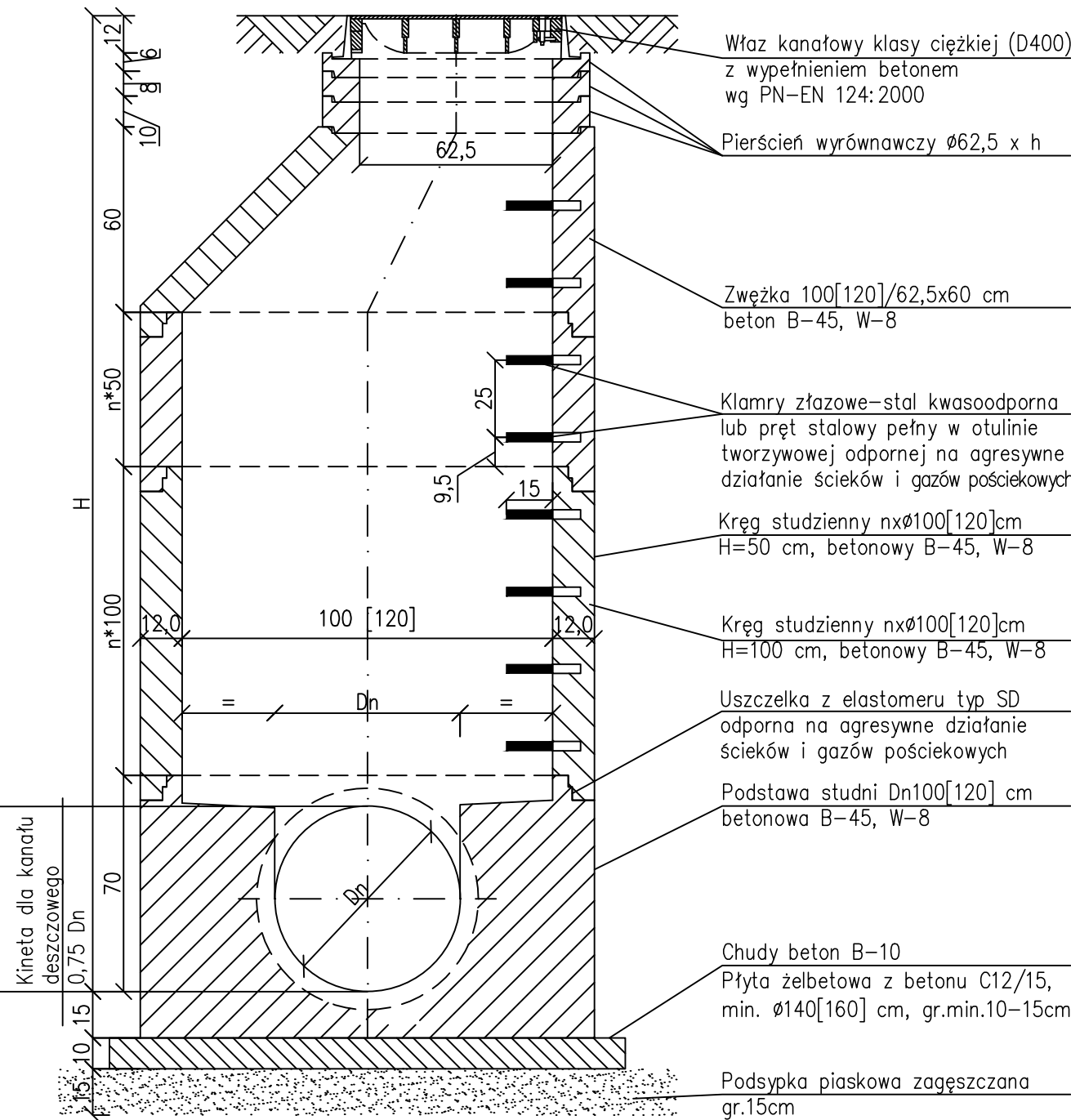
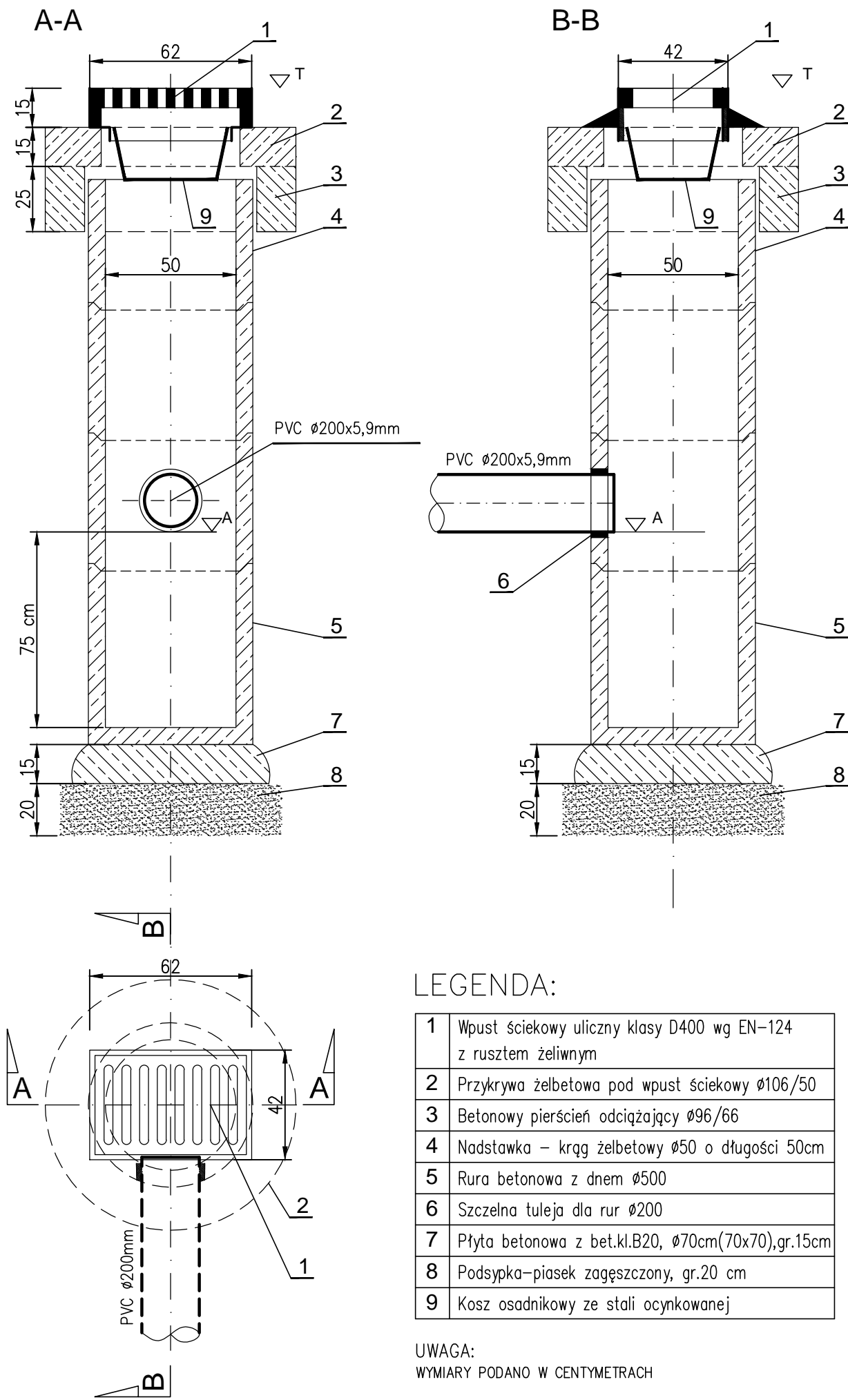


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000[1200] mm
DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ



UWAGA:
Wymiary podano w centymetrach

STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500mm

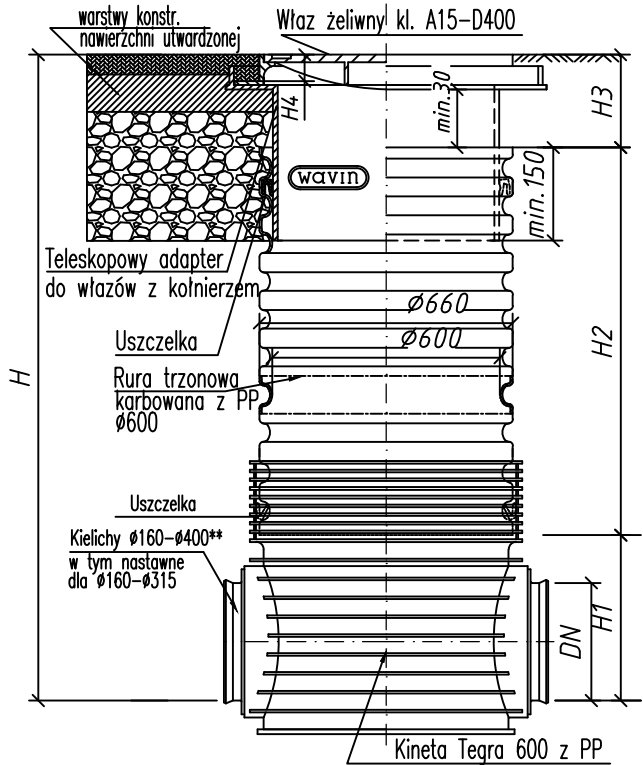


LEGENDA:

1	Wpust ściekowy uliczny klasy D400 wg EN-124 z rusztem żeliwnym
2	Przykrywa żelbetowa pod wpust ściekowy Ø106/50
3	Betonowy pierścień odcinający Ø96/66
4	Nadstawka – krąg żelbetowy Ø50 o długości 50cm
5	Rura betonowa z dnem Ø500
6	Szczelna tuleja dla rur Ø200
7	Płyta betonowa z bet.kl.B20, Ø70cm(70x70),gr.15cm
8	Podsypka-piasek zagęszczony, gr.20 cm
9	Kosz osadnikowy ze stali ocynkowanej

UWAGA:
WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø600mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	Gmina Tuchola pl. Zamkowy 1 89-500 Tuchola		Tel.: (52) 56 42 500
OBIEKT	Przebudowa ulic Gabrieli Zapolskiej, Adama Asnyka, Stanisława Wyspiańskiego i Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Tucholi		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWEJ Ø1000 [1200] mm STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500 mm STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø600 mm		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 262
04.2020	-	IS_06	Strona numer: