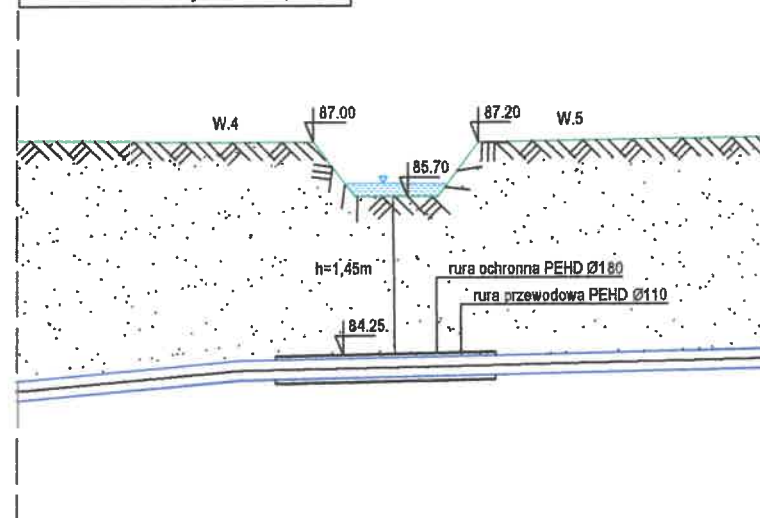
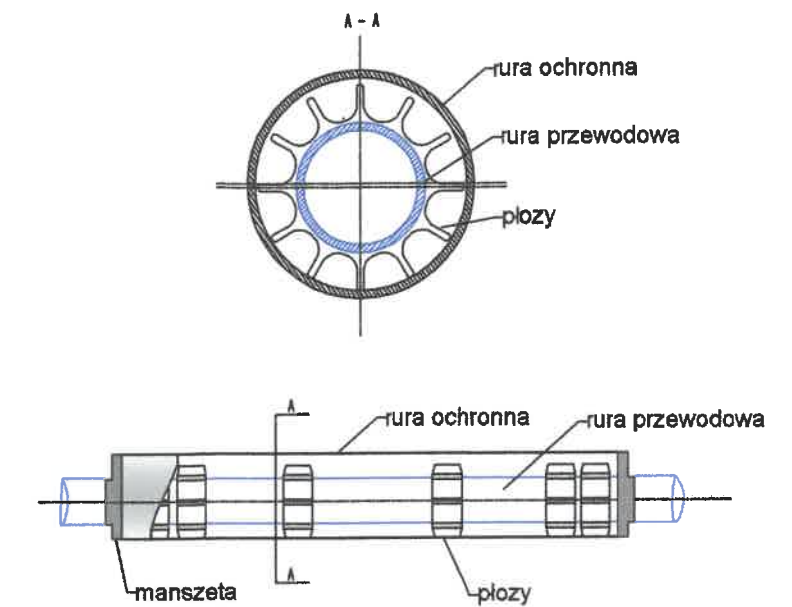
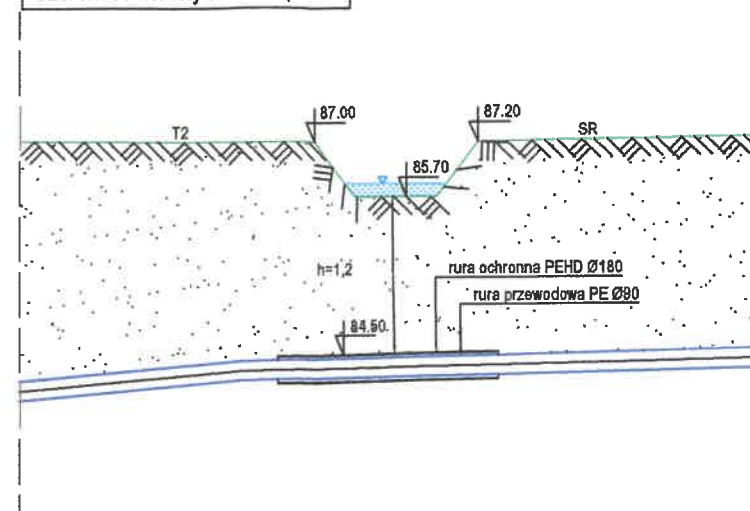


# SCHEMAT MONTAŻU RURY PRZEWODOWEJ W RURZE OSŁONOWEJ

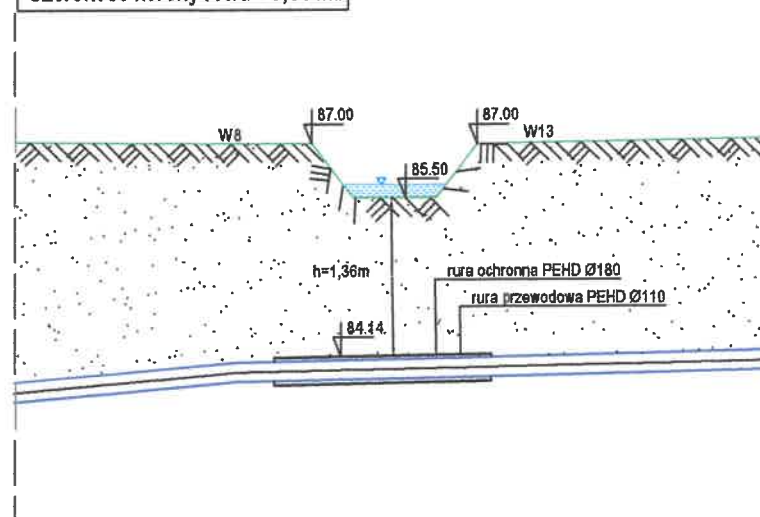
schemat przejścia projektowanego  
wodociągu PE dn110 pod istn. rowem w działce nr 25/12  
Szerokość korony rowu - 4,50 mb



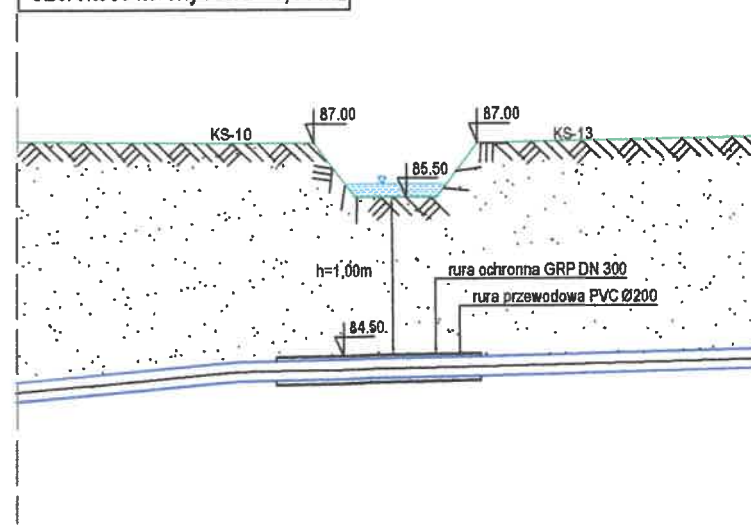
schemat przejścia projektowanej  
kanalizacji PE Ø 90 pod istn. rowem w działce nr 25/12  
Szerokość korony rowu - 4,50 mb



schemat przejścia projektowanego  
wodociągu PE dn110 pod istn. rowem w działce nr 23/36  
Szerokość korony rowu - 5,00 mb



schemat przejścia projektowanej  
kanalizacji PVC Ø 200 pod istn. rowem w działce nr 23/36  
Szerokość korony rowu - 5,00 mb



przedmiot opracowania:		
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ BUDOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI KALISKA, GMINA WĄGROWIEC		
adres inwestycji:		
Kaliska, gm. Wągrowiec Dz. nr 23/21, 25/12, 26/9, 23/36, 57/56, 59, 26/5, 27/9, 60/6, 60/13, 60/22, 22/5, 60/26, 22/3.		
inwestor:		
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98a 62-100 Wągrowiec		
rysunek:		
SCHEMAT PRZEJŚCIA PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW POD ROWAMI		
branża:	data:	skala:
SANITARNA	08.2022	-
projektował:	podpis:	S-26
mgr inż. Michał Kassner ipr. nr WKP/0161/P00S/21	Kassner	
sprawdził:		
mgr inż. Dariusz Zdunek ipr. nr WKP/0169/PWOS/16		