


- LEGENDA
- proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz200x5,9
 - proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PE 100-RC Dz200x11,9
 - proj. rury osłonowe PE100 SDR17 PN10
 - proj. przyłącza grawitacyjne kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz160x4,7
 - proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa PEHD 100 SDR17 PN10 Dz63x3,8 / 90x5,4 / 110x6,6
 - proj. rury osłonowe PE100 SDR17 PN10
 - proj. rura ochronna dwudzielna PS-110 L=2 m
 - S 1-34 proj. studnia betonowa 1,2 m
 - Sp 1-36 proj. studnia 0,425 m
 - Str 1-5 proj. studnia rewizyjna 1,2 m
 - Si istn. studnia betonowa DN1200
 - Str1 proj. studnia rozprężna 1,2 m
 - P1-P2 proj. przepompownia ścieków
 - Pd 1-6 proj. przepompownia przydomowa ścieków

**Instech** Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt BUDOWA SIECI WODOCĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu WÓŁA MAGNUSZEWSKA, GRZYBÓW, MAGNUSZEW, WÓŁKA TARNOWSKA; GM. MAGNUSZEW			
Rysunek RYSUNEK MONTAŻOWY - SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE			
Branch SANITARNA	SKALA		1:1000
Function Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	15
Projectant mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/2021/POOS07		
Projectant mgr inż. PAWEŁ REJDZIŃSKI	MAZ/2028/POOS09		