



- LEGENDA**
- proj. sieć wodociągowa Dz160x9,5 PE100/PE100-RC SDR17 PN10
  - proj. przyłącza wodociągowe Dz40x2,4 PE100 SDR17 PN10
  - proj. rury osłonowe PE100 SDR17 PN10
  - proj. rura ochronna dwudzielna PS-110 L=2 m
  
  - W1      proj. węzeł wodociągowy
  - ZL 1    proj. zasuwy kołnierzone liniowe
  - HPN 1-2    proj. hydranty nadziemne przeciwpożarowe DN80
  - ZH DN80    proj. zasuwy hydrantowe DN80
  - ZD 32    proj. zasuwa domowa DN32
  - B        proj. wejście przyłącza wodociągowego do budynku
  - SW      proj. studnia wodomierzowa

proj. włączenie do istn. w160, pik +0,00 m  
 trójnik 150/150 /80  
 proj. ZL-1 zasuwa DN150, pik +0,30 m

proj. załamanie trasy, łuk 45st.  
 pik +100,00 m  
 proj. załamanie trasy, łuk 45st.  
 pik +105,00 m  
 proj. załamanie trasy, łuk 45st.  
 pik +109,00 m  
 proj. załamanie trasy, łuk 45st.  
 pik +112,00 m

rura Arot PS-110, L=2,0 m

rura Arot PS-110, L=2,0 m  
 proj. trójnik DN150/80 z ZH DN80  
 pik +138,00 m

PE 100-RC SDR17 PN10 Dz160x9,5; L=70,0 m  
 przewiert sterowany

proj. załamanie trasy, łuk 90st.  
 pik +197,00 m

proj. przewiert R.O. PE100 SDR17  
 Dz280x16,6; L=15,0 mb

**UWAGA. PRZEJŚCIE POPRZECZNE POD DW 736 -  
 W/G ODRĘBNEGO OPRACOWANIA  
 /KOMPETENCJA WOJEWODY MAZOWIECKIEGO/**

proj. trójnik DN150/80 z ZH DN80  
 pik +212,00 m

**Instech** Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Adres obiektu	ANIELIN KEPE; GM. MAGNUSZEW			
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY - RYSUNEK MONTAŻOWY			
Branża	SANITARNA	SKALA	1:1000	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07		<b>1</b>
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		