



UWAGA. PRZEJŚCIA RÓWNOLEGLE I POPRZECZNE
POD DW 736 - WG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA /KOMPETENCJA WOJEWODY
MAZOWIECKIEGO/

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 sanitarlna 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
- Sr1 proj. studnia rozprężna 1,2 m
- P1-P2 proj. przepompownia ścieków
- Pd 1-6 proj. przepompownia przydomowa ścieków



Projekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	WOLA 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
Projectant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07	13
Projectant checking	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09	