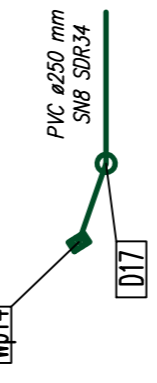


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500**



- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Rrura ostonowa dwudzielnia na kablu telekom.
- Elementy istniejącej infrastruktury podziemnej do unieszczenia
- Odcinki istniejącego wodociągu do przebudowy

Uwagi
 Rzędne wierzchu wjazdów i kratkę wpustowych należy dostosować do rzędnych nitwiejety projektowanych nawierzchni zgodnie z tej spadkami zgodnie z projektem drogowym
 Rzędne posadowienia projektowanych kanałów deszczowych zostały określone na rysunkach profilowych

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz Walczak <small>Gronowo Górna ul. Agimowa 131, 62-300 Ełbing tel. 79 50 50 50 fax: 79 50 50 50 www.uslugi-inwestycyjne.pl</small>	
Adres obiektu	województwo warmińskie - mazurskie, gmina Gronowo Elbląskie osiedle Gronowo Elbląskie ul. nr 3/13, 22/11, 22/12, 16/46, 22/31
Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasieku P.B.W.
Typ i zakres opracowania	Przebudowa drogi powiatowej 1103N sanna - KANALIZACJA DESZCZOWA
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Zespół projektowy	imię i nazwisko mgr inż. Paweł Lewandowski
Projektant	WAM0148/PWOS/14
Opracował	tech. bud. Grzegorz Lubacha
Sprawdził	mgr inż. Jacek Zieliński POM0089/PWOS/14
Podpis	07/2019
Skala	1
Skala	1:500

Przebudowa wodociągu PE dn 90 pod jezdnią
 metodą bezwykopową, L=6,30 m
 Długość rurociągu L=9,80 m

Przebudowa wodociągu PE dn 160 L=6,00 m
 na istniejącym wodociągu PVC dn 90

Przebudowa wodociągu PE dn 90 L=3,70 m
 oraz przełączenie istniejącego przyłącza

Przebudowa wodociągu PE dn 225 pod jezdnią
 metodą bezwykopową, L=7,00 m
 Długość rurociągu L=2,50 m