

trojnik 150\*100\*150mm  
zasawa 100mm,  
zweźka 150\*80mm,  
zasawa 80mmh hydrant  
nadziemny poz. dn80mm

W E 100 Pnt16 160mm RC. I=560mm

po wykonaniu wodociągu  
przełączyć istn. przyłącze

trojnik 100\*100\*100mm  
2 zasawa 100mm,  
zweźka 100\*150mm,  
zasawa 150mm

— Projektowana sieć wodociągowa  
— Uzbrojenie istniejące

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**sieci wodociągowej odcinek do realizacji w etapie I**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

OBIEKT:	NOWY MODLIN gm. Pomiechówek
INWESTOR:	GMINA Pomiechówek
AUTOR:	inż. Michał Matuszewski
PROJEKTANT:	Mgr inż. Dariusz Matuszewski

Skala 1:1000 FAZA: P.B. Data: 2017r. Nr rys. 1