



- UWAGI:
- Rzędne skrzynek ulicznych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
  - Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędną wysokościową miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
  - W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
  - Rurociągi sieci wodociągowych wykonać z rur PE100 PN10 SDR17



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**Hydromont**

PRACOWNIA PROJEKTOWA **HYDROMONT** s.c. Nowak, Moderacki  
ul. Wolności 17A, 01-652 Warszawa  
Kontakt: M. Nowak 091 338 370, J. Moderacki 091 338 371  
e-mail: biuro@hydromont.pl, NIP 764-364-33-80 REGON 141267642  
Nz.krs: PEKAO SA 1213405174111001094075196

INWESTOR:  
**Gmina Mała Wieś**  
ul. Kochanowskiego 1  
09-460 Mała Wieś



Nazwa proj.  
**Rozbudowa sieci wodociągowej**  
na działkach Nr ewid. 291, 254/9,  
254/6, 254/15, 254/18 w miejscowości  
Zakrzewo w gminie Mała Wieś

Brzoza:	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Faza: PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		Nazwa rys. Profil podłużny sieci wodociągowej Ø110mm PE		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		Data:	Nr rys.	Skala
Opracował:			06.2023 r.	IS-02	1:100/250