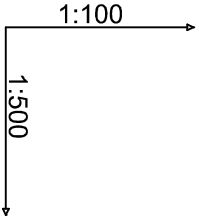


Poziom porównawczy
225,00 m n.p.m.



Rzędna terenu istniejącego	235,10	235,20	235,40						
Rzędna osi rurociągu [m]	233,60								
Zagłębienie osi rurociągu	1,50			1,64	1,67		1,50	1,50	1,54
Spadek Odległości [m]	0,55%			54,90m	1,35%	14,80	0,25%	20,80m	
Materiał/Średnica	Ø110 PE100 SDR11 L=90,50m								
Długość trasy [m]	0,00	28,90	31,90	54,90	69,70	83,05	84,60	89,65	90,50
	W	W4	W5	W1	W2	W6	W7	W3	

Uwaga:

Rzędne istniejącego wodociągu są wartościami orientacyjnymi. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne w miejscach planowanego włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu w celu ustalenia ich zagłębienia oraz średnicy i materiału. Zaprojektowane rozwiązania skorygować zgodnie ze stanem rzeczywistym.

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z budową przyłączy do działek budowlanych oraz budynków nr 2 i 3 w miejscowości Potępa - Kanol (dz. nr 95/1, 97/1, 98/1, 95/35 oraz 37)		
Gmina Krupski Młyn ul. Krasińskiego 9 42-693 Krupski Młyn		
Profil sieci wodociągowej		
Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Małeska uprawniona budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr SK/1746/PW05/07	
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak	
SKALA 1:100 500	Listopad 2024	Rys. 4