



UWAGA:
Na wszystkich skrzyżowaniach z kablami ziemnymi telefonicznymi i energetycznymi należy zastosować rury osłonowe dwudzielne typu Arota Ø110mm o długości 2m na kablach ziemnych.
Wyjątek stanowią skrzyżowania z kablami ziemnymi, które nie zostaną odkryte - tj. miejsca, w których wodociąg będzie położony metodą bezwykopową (przecisk sterowany lub przewiert).

Rzędna terenu	131,20	131,80	132,00	132,00	132,60	133,60	133,65	133,55	133,80
Rzędna osi rurociągu	129,40	130,00	130,20	130,20	130,80	131,80	131,85	131,75	132,00
Zagłębienie rurociągu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Średnica/spadek	Pe dz=160mm		Pe dz=160mm	Pe dz=160mm	Pe dz=160mm	Pe dz=160mm	Pe dz=160mm	Pe dz=160mm	
Odległości	0,00	51,50m	19,50m	9,20m	94,50m	68,00m	11,00m	21,60m	104,50m

INSTALPROJEKT OK Jacek Okurowski 16-030 Supraśl tel. 600 745 229			
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w Ogrodnickach gm. Supraśl		
ADRES	Ogrodnicki gm. Supraśl ul. Nowodworska		
BRANŻA	Sanitarna		
TYTUŁ RYS.	Profil podłużny sieci wodociągowej w1-w9	DATA	2021.11.11
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr B/167/90, PDL /S/2074/02	PODS	SKALA 1:500/100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Okurowski upr. nr PDL/0060/POOS/13	PODS	NR RYS. 4/13