



	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	
	5 istniejąca	Betonowa dn500	Betonowa dn500	Betonowa dn500	Betonowa dn500	Betonowa dn1000	Betonowa dn500	Betonowa dn1000	
RZĘDNA TERENU ISTN. [m n.p.m.]	289,31	290,20	290,60	290,90	290,95	291,05	291,10	291,20	
RZĘDNA DNA KANAŁU [m n.p.m.]	287,01	287,40	287,57	287,72	287,77	287,95	288,08	288,20	
PRZYBLIŻONE ZAGŁĘBIENIE [m]	2,3	2,8	3,03	3,18	3,18	3,1	3,02	3	
SPADKI, DŁUGOŚCI [% \ m]	7,1%	27,1m	36,8m	25,6m	0,5% 10,9m	0,5% 32,9m	25m	0,5% 25m	0,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn 200 PVC	dn 200 PVC	dn 200 PVC	dn 200 PVC	dn 200 PVC	dn 200 PVC	dn 200 PVC	

TEMAT OPRACOWANIA : Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Naszardze wraz z przykanalikami, ulica boczna po stronie wschodniej od ulicy Krzyżowej			
INWESTOR :		TYTUŁ RYSUNKU :	
Gmina Ożarówiec Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach ul. Staszica 1 42-625 Ożarówiec		Profil kanalizacji	
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PDPHS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyrer		