



odcinek	średnica [mm]	długość [m]	ROS
1 - 2	110x6,6	331,10	DN 200 L= 5,6m DN 200 L= 10,0m
2 - 4	110x6,6	210,70	DN 200 L= 9,5m
4 - 6	110x6,6	91,10	DN 200 L= 6,0m
6 - 8	110x6,6	395,50	
2 - 3	90x5,4	104,00	DN 200 L= 8,3m
4 - 5	90x5,4	75,00	
6 - 7	90x5,4	78,60	

Potwierdzam zgodność mapy cyfrowej
z oryginałem mapy zarejestrowanej
w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Starostwa Powiatowego w Ostrołęce
pod nr ...19325-65/2013... z dnia ...06.05.2013r...
Projektant:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "JAN - INSTAL" 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 30/3 tel/fax 029-7642064		Skala : 1 : 1000
Inwestor : GMINA LELIS ul. Szkolna 37 07-402 Lelis		Data : 08. 2013r.
Temat : Projekt budowlany sieci wodociągowej w technologii PE DN110mm i DN80mm wraz z przyłączeniami wodociągowymi PE DN80mm i DN110mm w miejscowości Skoszewo, gm. Lelis, Antonie gm. Olszewo-Borki ul. Mazurska, dz. nr 371, 372, 373, 374, 650, Sewicze gm. Lelis, dz. nr 36, 312, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 371, 381, 382, 110, 111, 112, 113, 113/1, 113/2, 114, 116, 117, 117/1, 117/2, 118/1, 118/2, 118/4, 118/5, 118/6, 118/7, 126, 127, 128, 130.		
Treść : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował : mgr inż. Tomasz Kreslak upr. nr 5098/Os w specjalności inżynierii przyrody i architektury		Nr rys. :
Sprawdziła : mgr inż. Beata Górecka upr. nr 11398/Os w specjalności inżynierii przyrody i architektury		1