



POZIOM PORÓWNAWCZY		130.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		148.00	włączenie w istn. wod. miejski Ø160, Rz.o.=146.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		148.90	droga asfalt. szer.=4.1m
ZACIĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		146.50	kon. ogólnospławna Ø200
SPADKI, DŁUGOŚCI		146.50	kabel telek., Rz.o.=147.40
ŚREDNICA, MATERIAŁ		148.00	zasywa
ODLEGŁOŚCI		148.00	zasywa
HEKTOMETRY		148.00	zasywa
PE 100 DN 315 SR7 L=51.3m		148.00	kabel telek., Rz.o.=147.40
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	kon. ogólnospławna Ø200
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga asfalt. szer.=5.5m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	chodnik bet. szer.=1.9m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	wod. miejski Ø160
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	kon. deszcz. Ø300, Rz.d.=144.70
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga asfalt. szer.=4.1m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	kon. ogólnospławna Ø200
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga asfalt. szer.=5.5m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	chodnik bet. szer.=1.9m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	wod. miejski Ø160
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	kon. deszcz. Ø300, Rz.d.=131.20
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga asfalt. szer.=5.5m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	chodnik bet. szer.=3.0m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga asfalt. szer.=5.5m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	wod. miejski Ø110, Rz.o.=130.54
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga asfalt. szer.=7.8m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	kon. deszcz. Ø300, Rz.d.=131.50
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	kabel telek., Rz.o.=131.36
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	droga grunt. L=36.0m
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	hydrant naddzienny
PVC-U DN315 PN10 L=1434.73m		148.00	hydrant naddzienny

INWESTOR:	Gmina Daszyna	SKALA:	1:1000
NAMIA:	Uzbrojenie terenu inwestycyjnych koryt	INSTRUMENT:	5
TYTUŁ:	99-107 Daszyna		
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleńkowski	DATA:	04.2018
PROJEKTOVAŁ:	S. Wachniak	DATA:	04.2018
PROJEKTOVAŁ:	P. Bodrowski	DATA:	04.2018
PROJEKTOVAŁ:	M. Studzinski	DATA:	04.2018