



p.p. 15,00 m npm

RZĘDNA TERENU		22,30		22,08		22,28		22,21	
RZĘDNA DNA KANAŁU		19,68		20,08		19,79		20,21	
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU		2,62		2,00		2,49		2,00	
ŚREDNICE I SPADKI		PE 160x14,6 7,14%				PE 160x14,6 6,54%			
ODLEGŁOŚCI		8,5				8,0			
ØZNACZENIA	K19	Kp11			K20	Kp12			

PROJ. STUDZIENKA Dn 1000
Z KREGÓW BETON. B-45 TYPU BS
Z WŁAZEM ŻELIWNYM D40

PROJ. STUDZIENKA WAVIN Ø 315
Z WŁAZEM ŻELIWNYM D40

istn. wA100

PRZEWIERT STEROWANY

PROJ. STUDZIENKA Dn 1000
Z KREGÓW BETON. B-45 TYPU BS
Z WŁAZEM ŻELIWNYM D40

PROJ. STUDZIENKA WAVIN Ø 315
Z WŁAZEM ŻELIWNYM D40

istn. wA100

PRZEWIERT STEROWANY

Biuro Projektów
"ART-PROJEKT"
Spółka z o.o.
ul. Partyzantów 5
73-110 Stargard
tel./fax (091) 677-62-67

RYSUNEK	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		RYS. NR 11
TEMAT	SIEĆ WODOCIĄGOWA, KAN. SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, KAN. TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ ZEWN. INSTALACJĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ UL. NOWOWIEJSKA, STARGARD SZCZECIŃSKI		SKALA 1:100/100
ADRES:	działka nr 400 obręb 12; nr 10, nr 17 obręb 18 ul. Nowowiejska, 73-110 Stargard Szczeciński		DATA 03.2015
PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Pierścionek upr. ZAP/0082/POOS/04		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Banasik upr. ZAP/0013/PWOS/04		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			