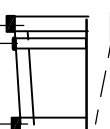
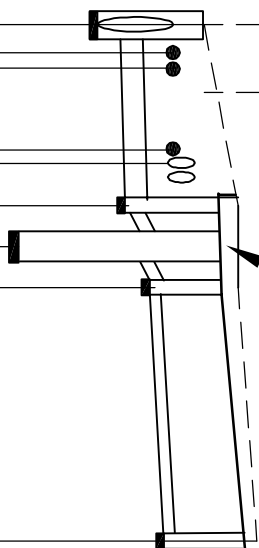


dz. nr 1226

tytko utožone ka  
clepic krezoitem  
qz, nr 257

PRZED WYKONANIEM PRZEWIERTU WYKONAĆ  
ODKRYWKI RĘCZNE ISTNIEJĄCEGO UZBRÓJENIA  
POD NADZOREM ICH UŻYTKOWNIKÓW.



220,00		st. istn.	na k	istn.	istn.	stu	stu	podt 2xL
RZĘDNE TERENU ISTN.	230,32			230,50	230,55	230,60	230,75	
RZĘDNE TERENU PROJ.				230,20	230,30	230,40	230,60	
RZĘDNE DNA KANALU	228,64 228,95			229,00 229,10 229,19 229,25	229,34		229,51	
GRĘBOKOŚĆ UKŁADZENIA	1,68		1,20	1,06	1,09			
ŚREDNICA, SPADEK,	$\frac{\phi 315}{0,3\%}$	$\frac{\phi 200}{3\%}$	$\phi 200$	$\frac{\phi 200}{1\%}$				
DLUGOŚCI	12,00	2,70	16,80					
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,00	14,70	17,40	34,20			
OZNACZENIA	D1	D1	D2	D3				

D2	0,00	1,20	 $\phi 200$ 1%	1,06	229,34	230,40	230,60
	1,20	5,30			229,35		
D5	6,50			0,74	229,41	230,15	230,40

STB

D4

## MATERIAL

PRZEWIERT RURĄ KANALIZACYJNA Ø315X18,7  
PE100RC/PP SDR17, z dodatkową zewnętrzną  
wkładką wzmacniającą,

SEPARATOR KALESCENCYJNY SUBSTANCJI ROZPRZECHDNYCH  
ZE ZŁIĘGOWANYM OSADNIKIEM  $Q = 15/2,54 \text{ cm}^3/\text{sek}$   $D=1,8\text{m}$   
rury kanalizacyjne lite, kielichowe, z wydłużonym  
kielichem, łaczone na uszczelkę gumowa, typ ciężki

TEMAT: <b>Zagospodarowanie skweru miejskiego przy ul. Jasnej 31a dz. nr ew. 257 obręb Trynek</b>		
TYTUŁ: <b>Profil kanalizacji deszczowej</b>		
PROJEKTOWAŁ: <b>arch. Piotr Fischer</b> <b>upr. 151/85</b>	FAZA: <b>projekt budowlano-wykonawczy</b>	
	DATA: <b>wrzesień 2016</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr. inż. Elżbieta Gajcar</b> <b>upr. 257/77</b>	SKALA: <b>1:100/500</b>	NR RYS.: <b>W-2</b>