





RZĘDNA TERENU	21.58	22.60	22.40	22.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	17.83	20.80	20.90	20.40
ZAGŁĘBIENIE	1.75	1.80	1.50	1.60
MATERIAŁ SPADEK	PE ϕ 110 mm  i = 1.6 %	PE ϕ 110 mm  i = 0.1 %	PE ϕ 110 mm  i = 0.1 %	PE ϕ 110 mm  i = 1.6 %
ODLEGŁOŚCI (mb)	0.00 62.0	62.00 29.0	91.00 6.0 97.00 8.0 105.00 27.50	3.50 136.00 140.00 25.50
	W 5	NWZ 17	NWZ 18 NWZ 19	NWZ 20 Hp 4 W 13


NWZ 17

NWZ 18

NWZ 19

NWZ 20 Hp 4

W 13

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ ODCINEK (W 5 ÷ W 13)		SKALA 1 : 100/500	RYS. 6
		BRANŻA SANITARNA	
OBIEKT:	WODOCIĄG Z RUR PE PE – HD ø 110 mm,		DATA 09. 2018 r
ADRES:	TCZEW, DZIAŁKA Nr 8/53 OBRĘB 0014, TCZEW - M		
PROJEKTANT:	HENRYK BANIECKI upr. 46/Gd/75	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	MATEUSZ ROZWADOWSKI, upr. Nr POM/0061/PBS/16	PODPIS:	