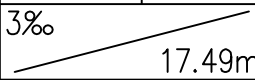


zestaw wodomierzowy Dn20

potoczyć z instalacją w budynku toalet

POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		187.92	187.90	187.88
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		186.42	186.45	186.47
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.45	1.41
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%  17.49m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø32x3,0 PEHD L=17.49m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.40	8.08
		0	9.40	17.49
		W1	W2	W3

Podłączenie z istn. instalacją trójnikiem  
 Proj. połączenie z przewodem Ø32, Rz.o.=186.42  
 Proj. zasuwka Z1 Ø32  
 Istn. kar. san. klB100, Rz.d.=186.98  
 Budynek toalet

**PUH PIOKUR**

93-520 Łódź, ul.Smocza 5/7 m.59 tel. 0 601 36 42 05

TEMAT OPRACOWANIA: Budowa Infrastruktury technicznej niezbędnej do budowy toalety automatycznej w ramach zadania "Stawy Jana Od Nowa V etap"

ADRES INWESTYCJI: Łódź, ul. Rzgowska 247 mnr ewid. działki 246/27, 246/26 obręb G-27

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY ZEWN. INSTALACJI WODY

PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS	BRANŻA: INST. SANITARNE
mgr inż. Piotr Kurpienik	83/00/WŁ		FAZA: PROJ. BUD.
			DATA: LIPIEC 2017
			SKALA: 1:100/1:500
			NUMER RYSUNKU: IS-02