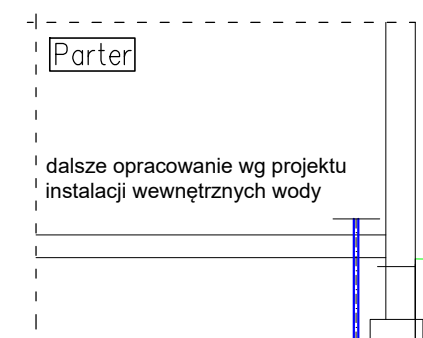
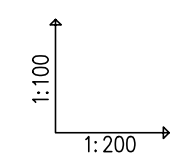


S-16 PROFIL

INSTALACJI ZEWN. WODY

skala 1:100/200

PROJEKT WYKONAWCZY



dalsze opracowanie wg projektu instalacji wewnętrznych wody

HP80

SW

Włączenie projektowanego hydrantu HP80  
Zmiana średnicy przewodu PE90/PE63

Projektowana studnia wodomierzowa

POZIOM PORÓWNAWCZY  
95,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	107,10	106,90	105,00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	105,50	105,30	103,40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,60	1,60	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	i=0,6 %	L=31,00 m	i=2,9 % L=65,00 m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø63 PE		ø90 PE
ODLEGŁOŚCI	96,00	65,00	65,00

Kubaturowe Sp. z o.o.  
Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa  
REGON 380164709 , NIP 525 274 98 17  
728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com

TEMAT:	Projekt budowy budynku strażnicy OSP Dawidy wraz z zagospodarowaniem terenu.	
INWESTOR:	Gmina Raszyn, Szkolna 2a, 05-090 Raszyn	BRANŻA: SANITARNA
ADRES:	DZ. NR 91 i 93/2	SKALA: 1:100/200
NAZWA RYS.	PROFIL INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ WODY	DATA: 01.2019
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0152/PWOS/13 w spec. inst. sanit.	S-16
SPRAWDZ.:	mgr inż. JAN WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0053/P00S/11 w spec. inst. sanit.	