



PP15,00							
Rzędna terenu	24,32	24,39	24,33			24,32	24,26
Rzędna dna kanału	23,12	23,19	23,22			23,12	23,15
Zagłębienie	1,20	1,20	1,11			1,20	1,11
spadek	0,5%	1,0%	dn0,15(PVC160 SN8 lite)			1,0%	
	dn0,20 (PVC200 SN8 lite)					dn0,15(PVC160 SN8 lite)	
Długość	13,5	3,0				3,0	3,0
	0,0	13,5	16,5			0,0	

D4

D4.1 Wp3

D4 Wp2

runy: PVC 200 i 160 SN8 lite
D4, D4.1 - studnie PVC425 z włazem zeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kłeta zbiorcza
Wp2, Wp3 - projektowany wpust uliczny z osadnikiem, właz na rurze teleskopowej
studnie wyregulowac wysokosciowo do rzędnej terenu

Tytuł rysunku

PROFIL KAN.DESZCZOWEJ

Nazwa obiektu budowlanego

Projekt Budowlany
przyłącza wodociągowego i kan.sanit. i kan.deszczowej
na dz. nr 711, 257
obr. BIAŁOGARD 0017
gm. BIAŁOGARD

Projektant

inż. STEFAN MAJCHROWSKI
Upr. budowlane w zakresie inżynierii w branży
sanitarnej GT-8346-8/76

Opracował

mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska

Data

05.2018

Skala

1:100/250

Bransza

SANITARNA

Nr rys

86

Nr strony

19