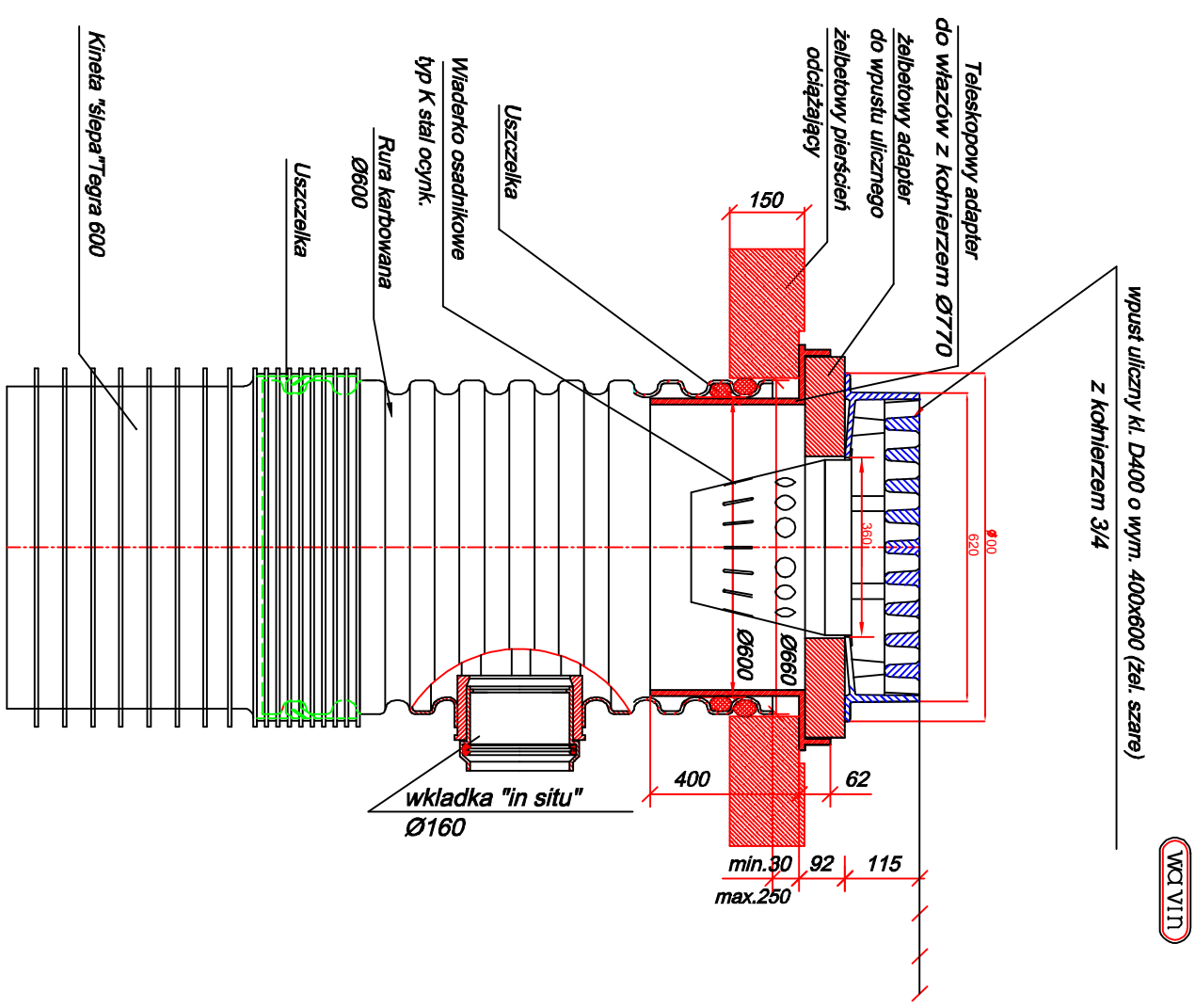


PP15.00											
Rzędna terenu	24,32		24,39		24,33				24,32		24,26
Rzędna dna kanału	23,12		23,19		23,21				23,12		23,14
Zagłębienie	1,20		1,20		1,12				1,20		1,12
spadek	0,5%		1,5%						1,5%		
	dn0.20 (PVC200 SN8 lite)				dn0.15(PVC160 SN8 lite)						
Długość	0,0	13,4	1,8 13,4	15,2					1,6 0,0	1,6	

D4 D4.1 Wp3 D4 Wp2

Summary: PVC 200 i 160 SN8 lite

D4, D4.1 - studnie PVC425 z włożem żeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kineta zbiorcza Wp2, Wp3 - projektowany wpust uliczny z osadnikiem, wąż kl. D-40T na rurze teleskopowej, studzienki deszczowe PEHD 600 z osadnikiem i wiaderkiem do wpustu typ K ze stali ocynk. f. Wavin



wpusł uliczny - studzienka deszczowa Tegra 600 osadnikowa z teleskopowym adapterem do wlaów kl. D-40T

Tytuł rysunku					
Nazwa obiektu budowlanego					
PROFIL KANDESZCZOWEJ					
Nazwa wykonawcy przylacza wodociągowego i kan.sanit. i kandeszczowej na dz. nr 711, 257 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD					
Projektant		mż. STEFAN MAJCCHROWSKI Ujęt. budowlane w zakresie instalacji no - inżynierijnej w branży sanitarnej GI-8-146-8-76			
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potupska			
Data		Status	Branża	Nr rys.	Nr strony
05.2018		1:100/250	SANTITARNA	S7	18