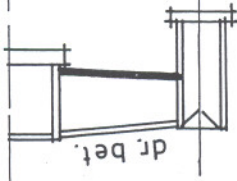
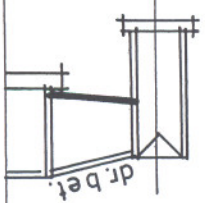


155,00

oznaczenia	W1	SD1
odległości, długości	0,00	2,50
średnice, spadki	$\phi 0,20 PCV$	$\phi 0,20 PCV$
zagłębienie	0,92	1,07
rzędna dna kanału	163,38	163,33
rzędna terenu	164,40	164,40



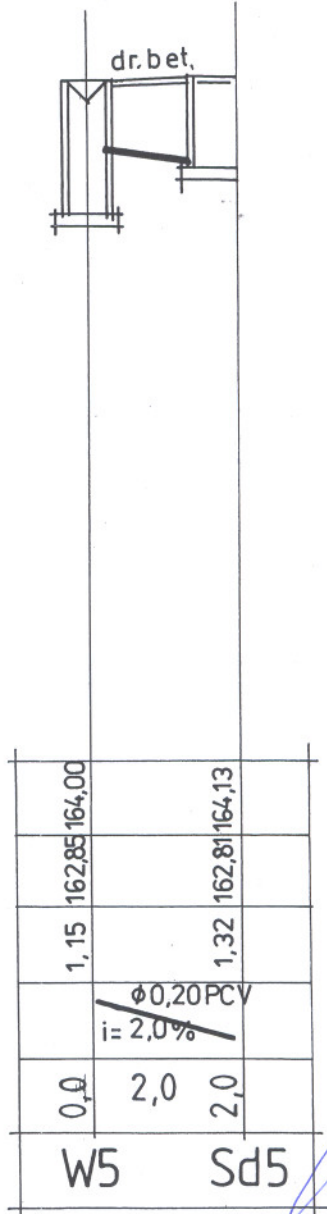
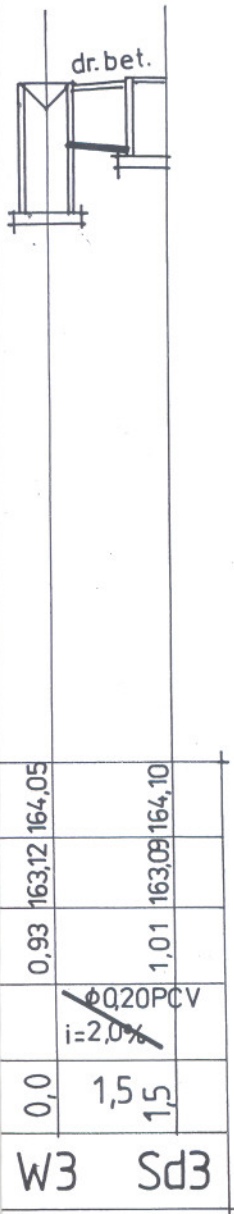
oznaczenia	W2	SD2
odległości, długości	0,0	2,0
średnice, spadki	$\phi 0,20 PCV$	$\phi 0,20 PCV$
zagłębienie	1,01	1,15
rzędna dna kanału	163,25	163,21
rzędna terenu	164,26	164,36



profil wpu

staw deszczowych

skala 1"100



*Edward Szuba*  
mgr inż. urządzeń sanitarnych  
opr. do projektowania i kierowania  
robotami w specjalności inst. sanit.  
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 13  
pkt. 4 lit. a i b

*inż. Leszek Preisnar*  
mgr inż. do projektowania, kierowania i nadzorowania  
w specjalności inst. inż. w zakł. inst.  
sanit. sieci zewnętrznych i ochrony środowiska  
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 13  
161/82/W.B.P.P.

INWES	Urząd Gminy 49-332 Olszanka 16	
OBIEKT:	Sieć deszczowa Jankowice Wielkie	Skala 1:100
ADRES:	Jankowice Wielkie gm. Olszanka	
PROJEKTANT:	Inż. Leszek Preisnar opr. 47/77/wwm	sanitarna
NAZWA RYS.:	Profil wpustów deszczowych dz. nr 142/1	Rys. nr 3