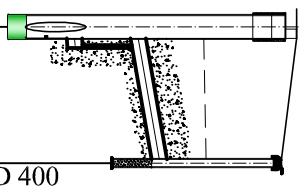
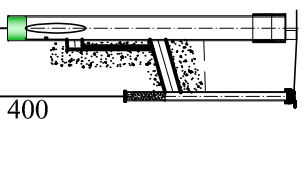
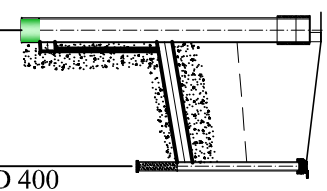
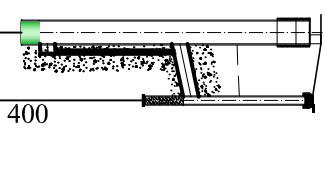


UL. ZAWADZKA

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WPUSTY ---- 100/500

P.P. 130.00 m n.p.m.						studnia z kr. żelbet. Ø1500, w³az typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ociekowym typ D 400
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	137.32		137.35				
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	138.55	138.34				studnia z kr. żelbet. Ø1500, w³az typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
RZĘDNE DNA KANAŁU	134.96	136.35	138.51	137.34			
ZAGŁĘBIENIA	3.59	2.20	1.70			studnia z kr. żelbet. Ø1500, w³az typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ociekowym typ D 400
SPADKI	3 %	3 %	5 %				
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN200 PVC SN 8 Lite					studnia z kr. żelbet. Ø1500, w³az typ D-400	proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400
DŁUGOŚCI	0.00	9.5	9.50				