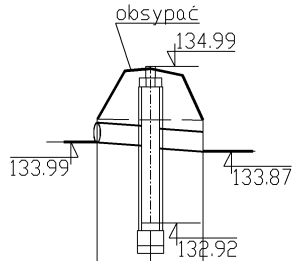


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU		133.99	133.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.02 1.04	1.02 1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5m 1.43%	3.5m 1.43%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn250	
ODLEGŁOŚCI		0.0 3.5	3.5 7.0
		0	0

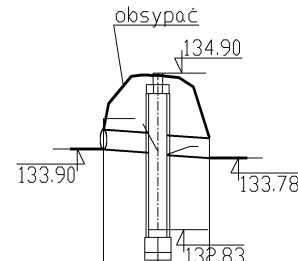
Wr1/4a
SO1/4a
W-4a



KD-4b
125.00 m n.p.m.

		133.90	133.78
		1.02 1.04	1.02 1.04
		3.5m 1.43%	3.5m 1.43%
		Dn250	
		0.0 3.5	3.5 7.0
		0	0

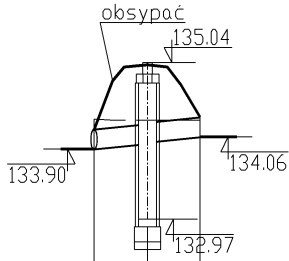
Wr1/4b
SO1/4b
W-4b



KD-4c
125.00 m n.p.m.

		133.90	134.06
		1.02 1.04	1.02 1.04
		2% 3.5m	2% 3.5m
		Dn250	
		0.0 3.5	3.5 7.0
		0	0

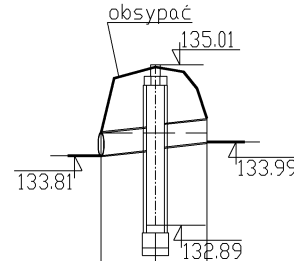
W-4cSO1/4c
Wr1/4c



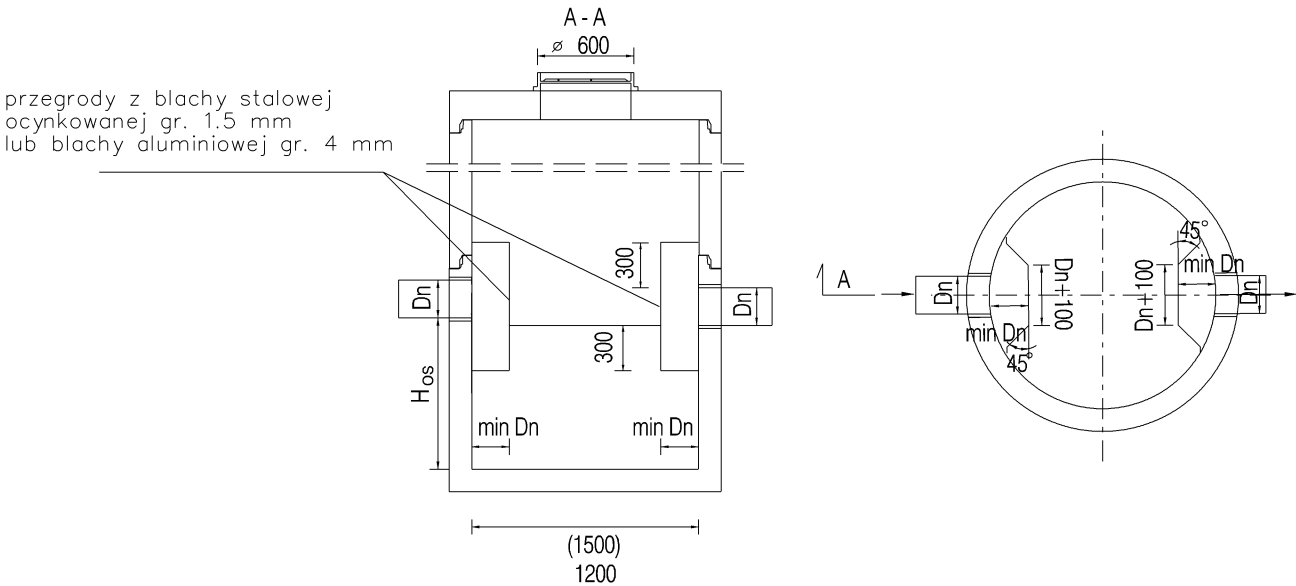
KD-4d
125.00 m n.p.m.

		133.81	133.99
		1.09 1.07	1.09 1.07
		2.29% 7.0m	
		Dn300	
		0.0 3.5	3.5 7.0
		0	0

W-4dSO1/4d
Wr1/4d



Schemat "A"
Studzienka bet. z osadnikiem i deflektorami



Nazwa i adres obiektu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany (km 41+650)		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt:	TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	skala:	1:500/100
Tytuł rysunku	Profil podłużny KD-4a, 4b, 4c i 4d	nr rys.	4
		nr ark.	12
		nr projektu:	PT2-02/ 101-PW/2013