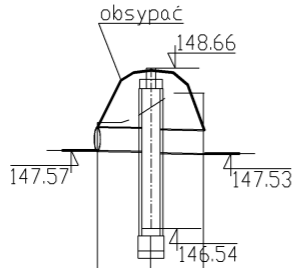


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PODRÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU		147.57	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.07	1.09
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5m 0.3%	3.5m 0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn300	
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.5
		0	3.5

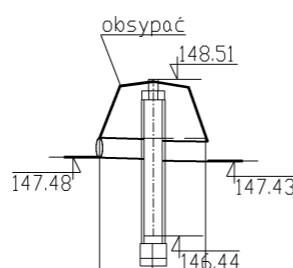
Wr1/11a  
S01/11a  
W-11a



KD-11b  
135.00 m n.p.m.

		147.48	
		1.02	1.04
		3.5m 0.4%	3.5m 0.4%
		Dn250	
		0.0	3.5
		0	3.5

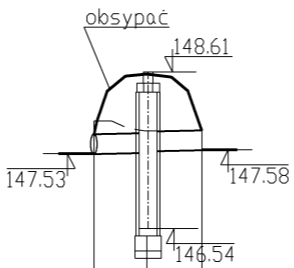
Wr1/11b  
S01/11b  
W-11b



KD-11c  
135.00 m n.p.m.

		147.53	
		1.04	1.02
		0.4% 3.5m	0.4% 3.5m
		Dn250	
		0.0	3.5
		0	3.5

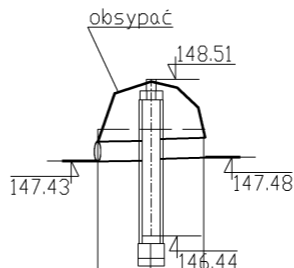
W-11c  
S01/11c  
Wr1/11c



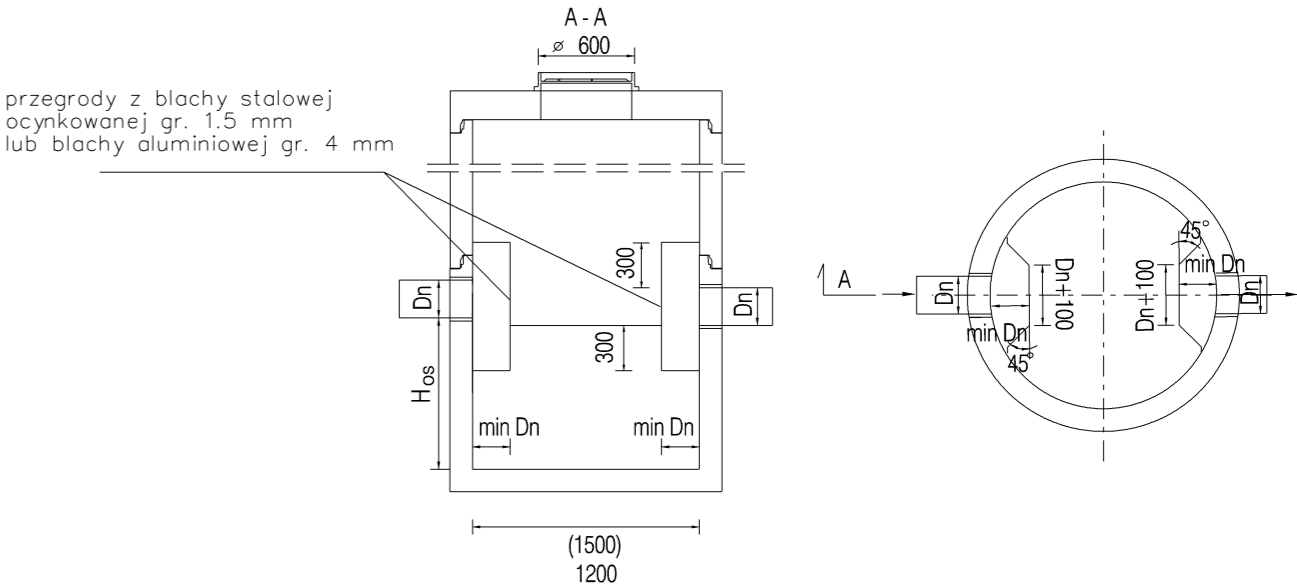
KD-11d  
135.00 m n.p.m.

		147.43	
		1.04	1.02
		0.4% 3.5m	0.4% 3.5m
		Dn250	
		0.0	3.5
		0	3.5

W-11d  
S01/11d  
Wr1/11d



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-11a, 11b, 11c i 11d	nr rys.	4
		nr ark.	17
		nr projektu:	PT2-02/ 101-PW/2013