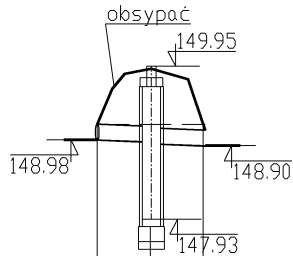


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU		148.98	148.95 148.93 148.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			0.97 0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI			3.5m 0.86%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn200
ODLEGŁOŚCI		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5

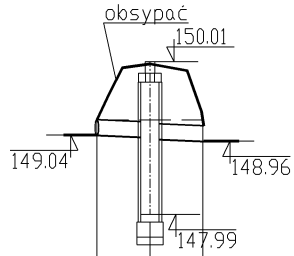
Wr1/10a
SD1/10a
W-10a



KD-10b
135.00 m n.p.m.

		149.04	149.98 149.24
			0.97 0.99
			3.5m 0.86%
			Dn200
		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5

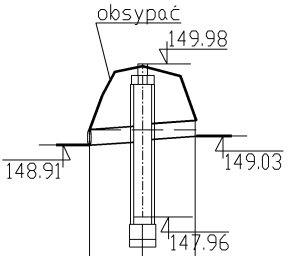
Wr1/10b
SD1/10b
W-10b



KD-10c
135.00 m n.p.m.

		148.91	149.95 149.11
			0.99 0.97
			1.43% 1.43%
			Dn200
		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5

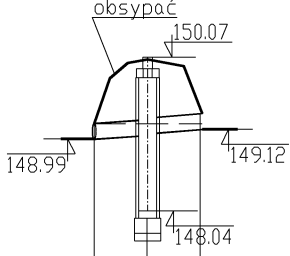
W-10c
SD1/10c
Wr-10c



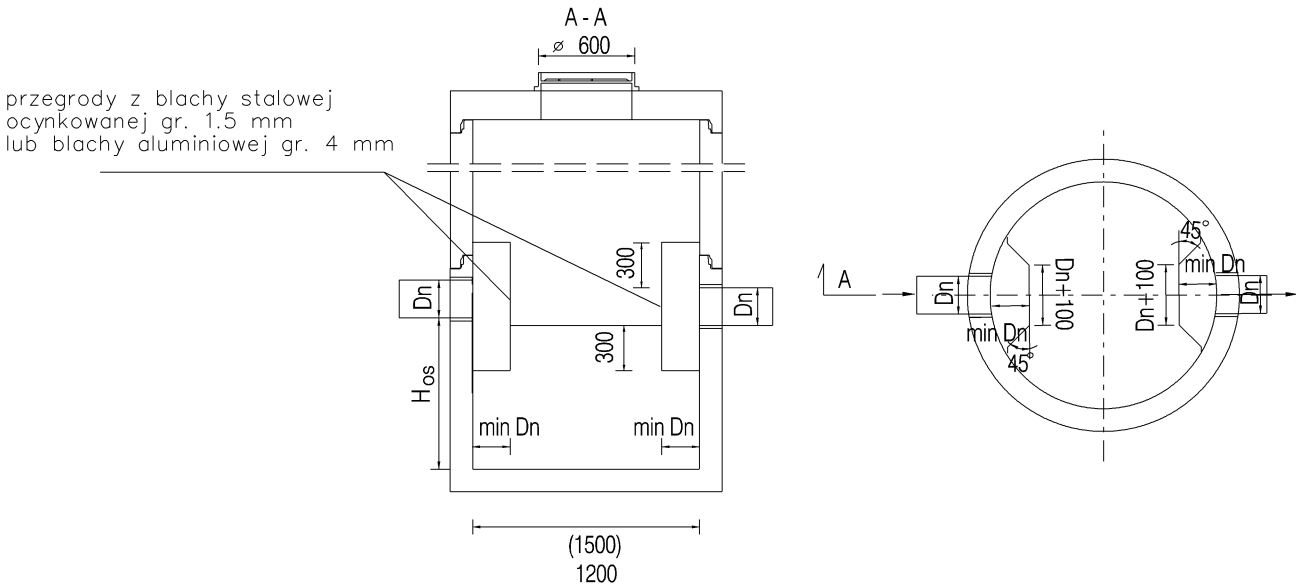
KD-10d
135.00 m n.p.m.

		148.99	150.04 149.19
			1.00 0.98
			1.57% 1.57%
			Dn200
		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5

W-10d
SD1/10d
Wr1/10d



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-10a, 10b, 10c i 10d	nr rys.	4
		nr ark.	16
		nr projektu:	PT2-02/ 101-PW/2013