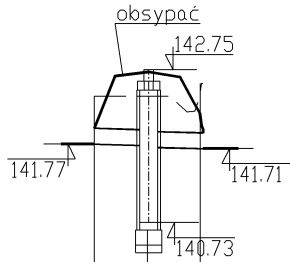
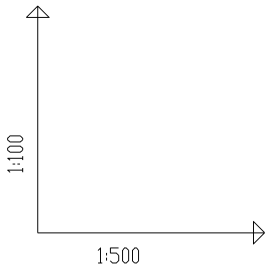


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU		141.77	141.75 141.73 141.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			0.97 0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5m 0.6%	3.5m 0.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200	
ODLEGŁOŚCI		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5
		0	

Wr1/8a
SD1/8a
W-8a

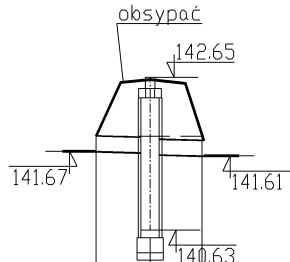


KD-8a
130.00 m n.p.m.
wlot z rowu wg rys. 60l
studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"
wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

KD-8b

		141.67	141.65 141.63 141.61
			0.97 0.99
		3.5m 0.6%	3.5m 0.6%
		Dn200	
		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5
		0	

Wr1/8b
SD1/8b
W-8b

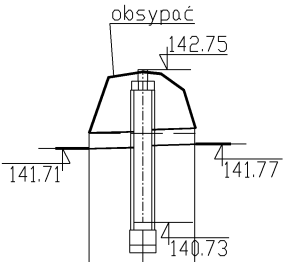


KD-8b
130.00 m n.p.m.
wlot z rowu wg rys. 60l
studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"
wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

KD-8c

		141.71	141.73 141.75 141.77
			0.99 0.97
		0.6% 3.5m	0.6% 3.5m
		Dn200	
		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5
		0	

W-8SD1/8c
Wr1/8c

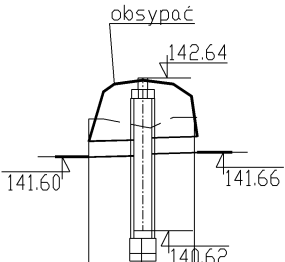


KD-8c
130.00 m n.p.m.
wlot do rowu, umocnienie wg branży mostowej
studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"
wlot z rowu wg rys. 60l

KD-8d

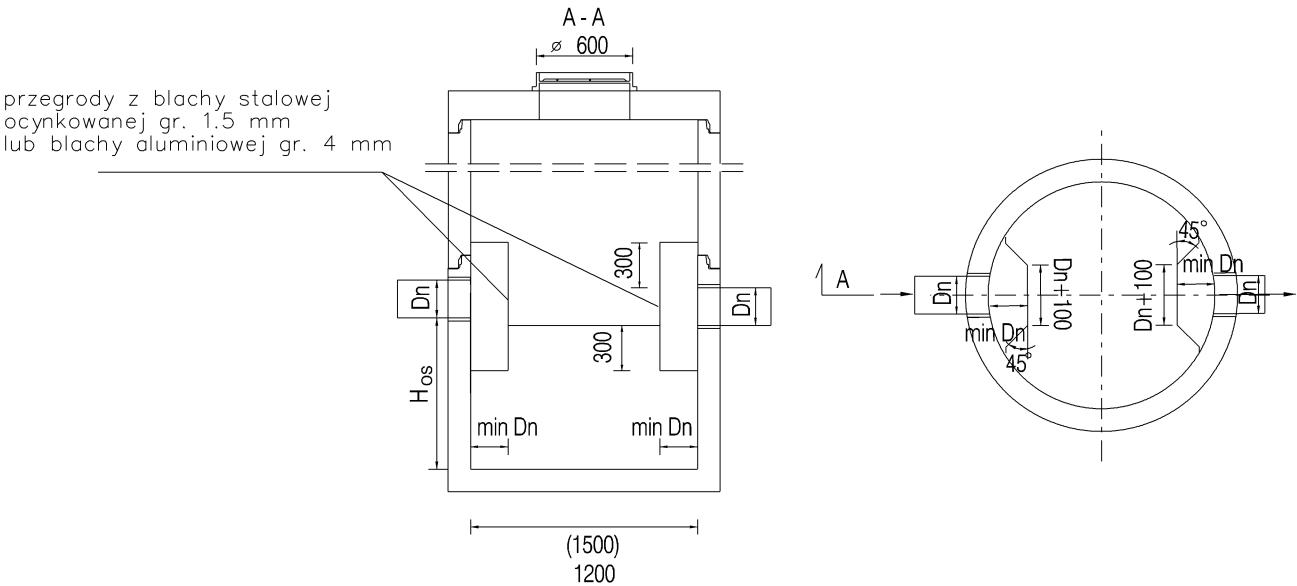
		141.60	141.62 141.64 141.66
			0.99 0.97
		0.6% 3.5m	0.6% 3.5m
		Dn200	
		0.0 3.5 7.0	3.5 3.5
		0	

W-8SD1/8d
Wr1/8d



KD-8d
130.00 m n.p.m.
wlot do rowu, umocnienie wg branży mostowej
studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"
wlot z rowu wg rys. 60l

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-8a, 8b, 8c i 8d	nr rys.	4
		nr ark.	14
		nr projektu:	PT2-02/ 101-PW/2013