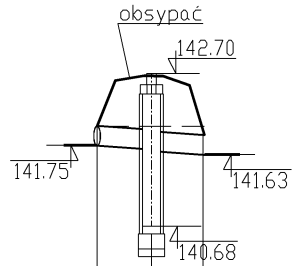
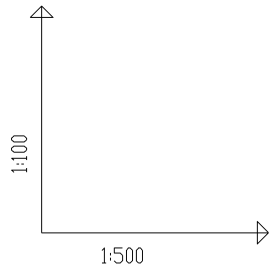


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

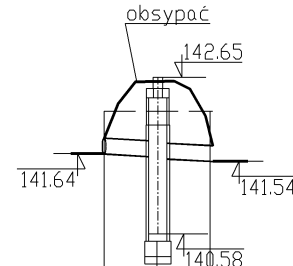
RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU		141.75	141.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.97	0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5m 1.43%	3.5m 1.43%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200	
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.5
		0	3.5

Wr1/7a
SD1/7a
W-7a



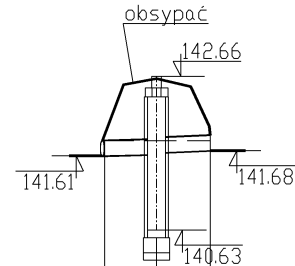
KD-7a
130.00 m n.p.m.
wlot z rowu wg rys. 601

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"
wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej



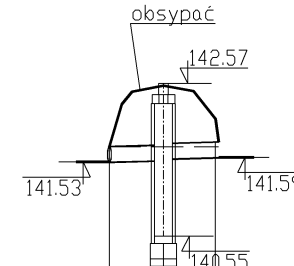
KD-7b
130.00 m n.p.m.
wlot z rowu wg rys. 601

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.07m
wg schematu "A"
wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej



KD-7c
130.00 m n.p.m.
wlot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.03m
wg schematu "A"
wlot z rowu wg rys. 601

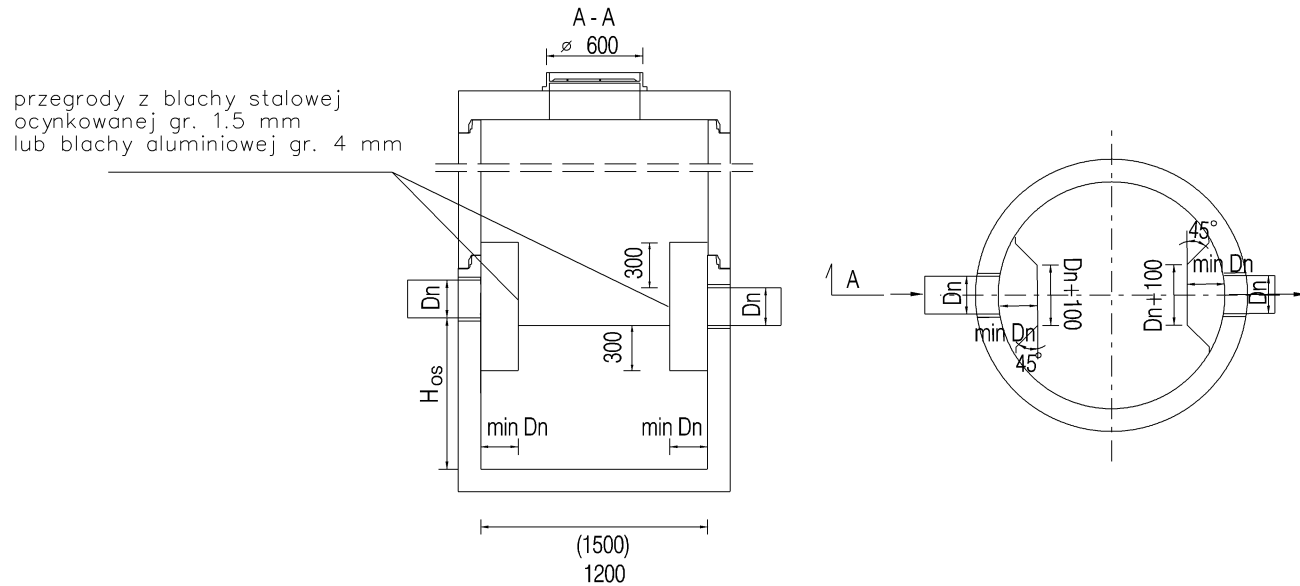


KD-7d
130.00 m n.p.m.
wlot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"
wlot z rowu wg rys. 601

W-7SD1/7c
Wr1/7c

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-7a, 7b, 7c i 7d	nr rys.	4
		nr ark.	13
		nr projektu:	PT2-02/ 101-PW/2013