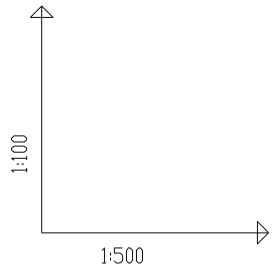


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU		138.84	138.73
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.02	1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.7m	3.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn250	
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.7



KD-12a

125.00 m n.p.m.	włot z rowu wg rys. 601	139.75	139.19
	studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.07m wg schematu "A"	138.73	138.71
	wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej	138.61	138.61

Wr1/12a
SD1/12a
W-12a

KD-12b

125.00 m n.p.m.	włot z rowu wg rys. 601	139.74	139.19
	studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.22m wg schematu "A"	138.57	138.55
	wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej	138.43	138.43

Wr1/12b
SD1/12b
W-12b

KD-12c

125.00 m n.p.m.	wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej	139.92	140.79
	studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.07m wg schematu "A"	138.88	138.90
	włot z rowu wg rys. 601	138.98	138.98

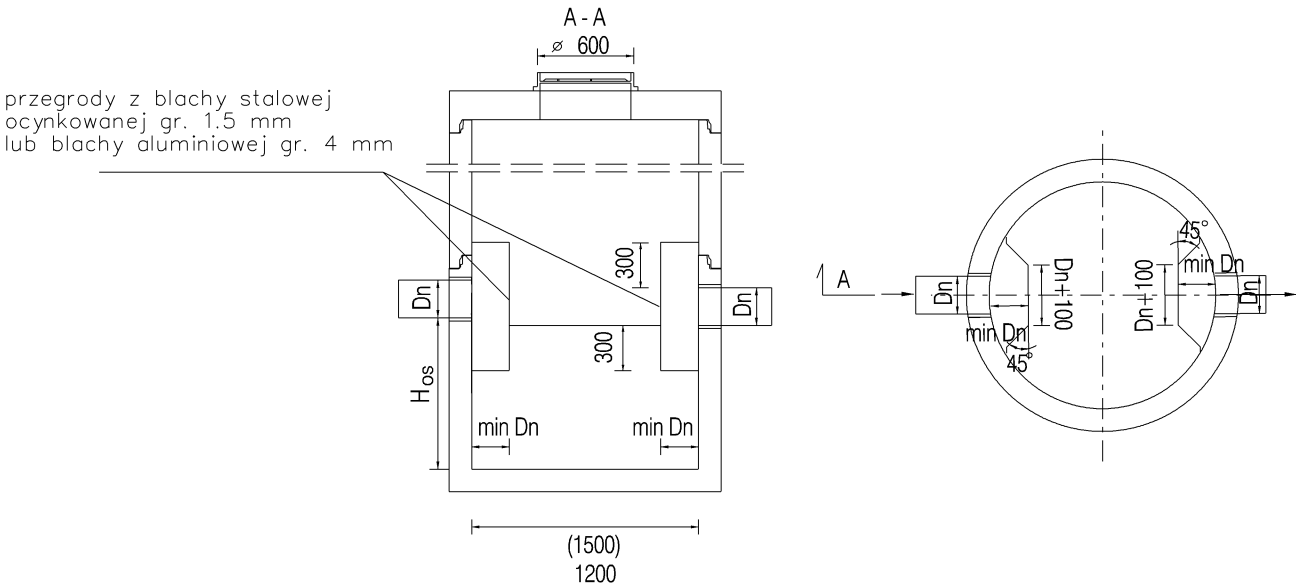
W-12c
SD1/12c
Wr1/12c

KD-12d

125.00 m n.p.m.	wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej	139.88	139.28
	studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.07m wg schematu "A"	138.84	138.86
	włot z rowu wg rys. 601	138.90	138.90

W-12d
SD1/12d
Wr1/12d

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-12a, 12b, 12c i 12d	nr rys.	4
		nr ark.	18
		nr projektu:	PT2-02/ 101-PW/2013