

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

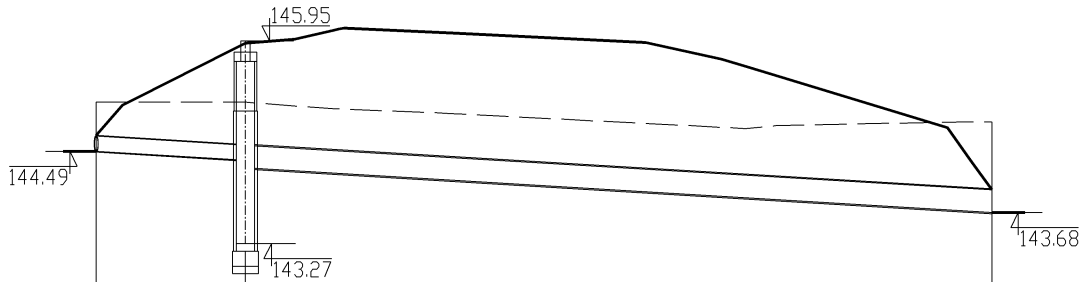
KD-13a
130.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.					
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.49	144.37	143.68	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			155 105		
SPADKI, DŁUGOŚCI		9.9	12%	49.4m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn200	Dn300 L=49.4m		
ODLEGŁOŚCI		0.0	9.9	49.3	59.2

Wr1/13a

SD1/13a

W-13a



włot z rowu wr rys. 601

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.66m

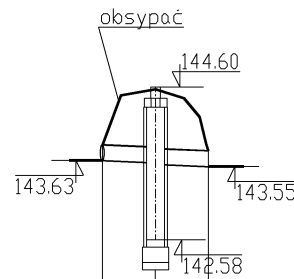
wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

KD-13b
130.00 m n.p.m.

Wr1/13b

SD1/13b

W-13b



włot z rowu wg rys. 601

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"

wylot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

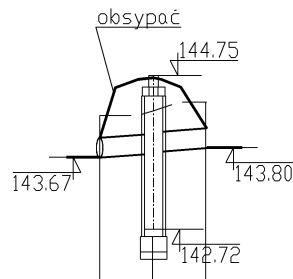
Dn200

KD-13c
130.00 m n.p.m.

W-13c

SD1/13c

Wr1/13c



włot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.03m
wg schematu "A"

włot z rowu wg rys. 601

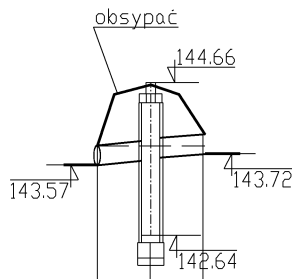
Dn250

KD-13d
130.00 m n.p.m.

W-13d

SD1/13d

Wr1/13d



włot do rowu, umocnienie wg branży mostowej

studnia osadnikowa z deflektorami Dn1200, H=2.02m
wg schematu "A"

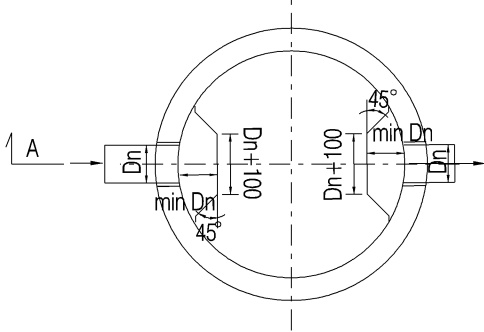
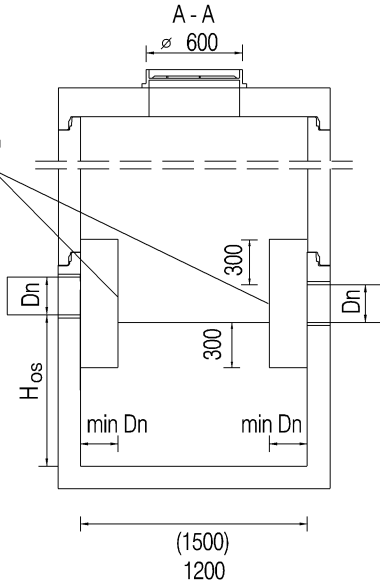
włot z rowu wg rys. 601

Dn250

Schemat "A"

Studzienka bet. z osadnikiem i deflektorami

przegrody z blachy stalowej
ocynkowanej gr. 1.5 mm
lub blachy aluminiowej gr. 4 mm



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-13a, 13b, 13c i 13d	nr rys.	4
		nr ark.	19
		nr projektu: PT2-02/ 101-PW/2013	