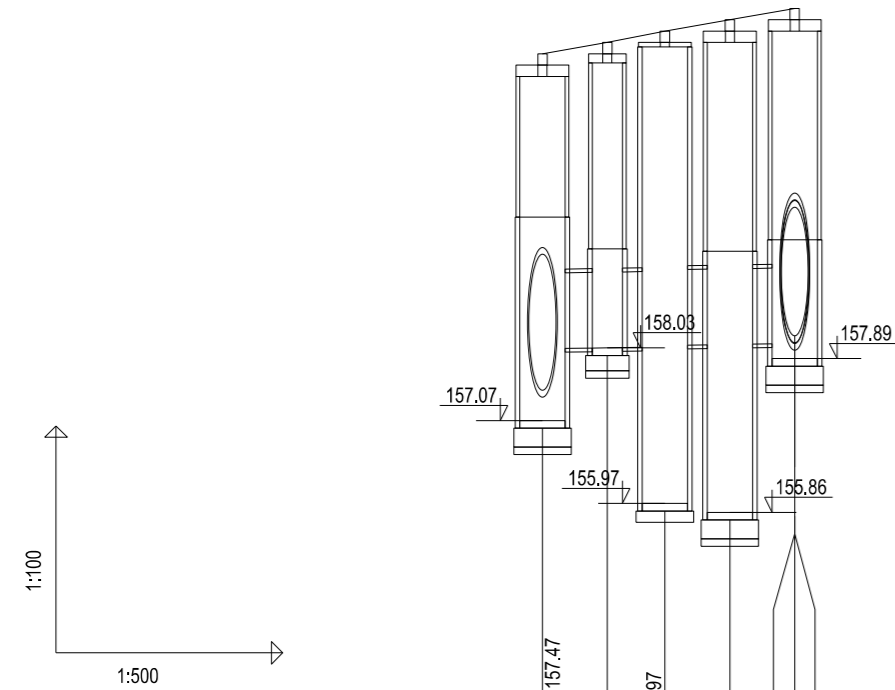
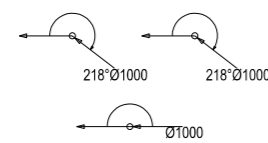


PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100 / 500

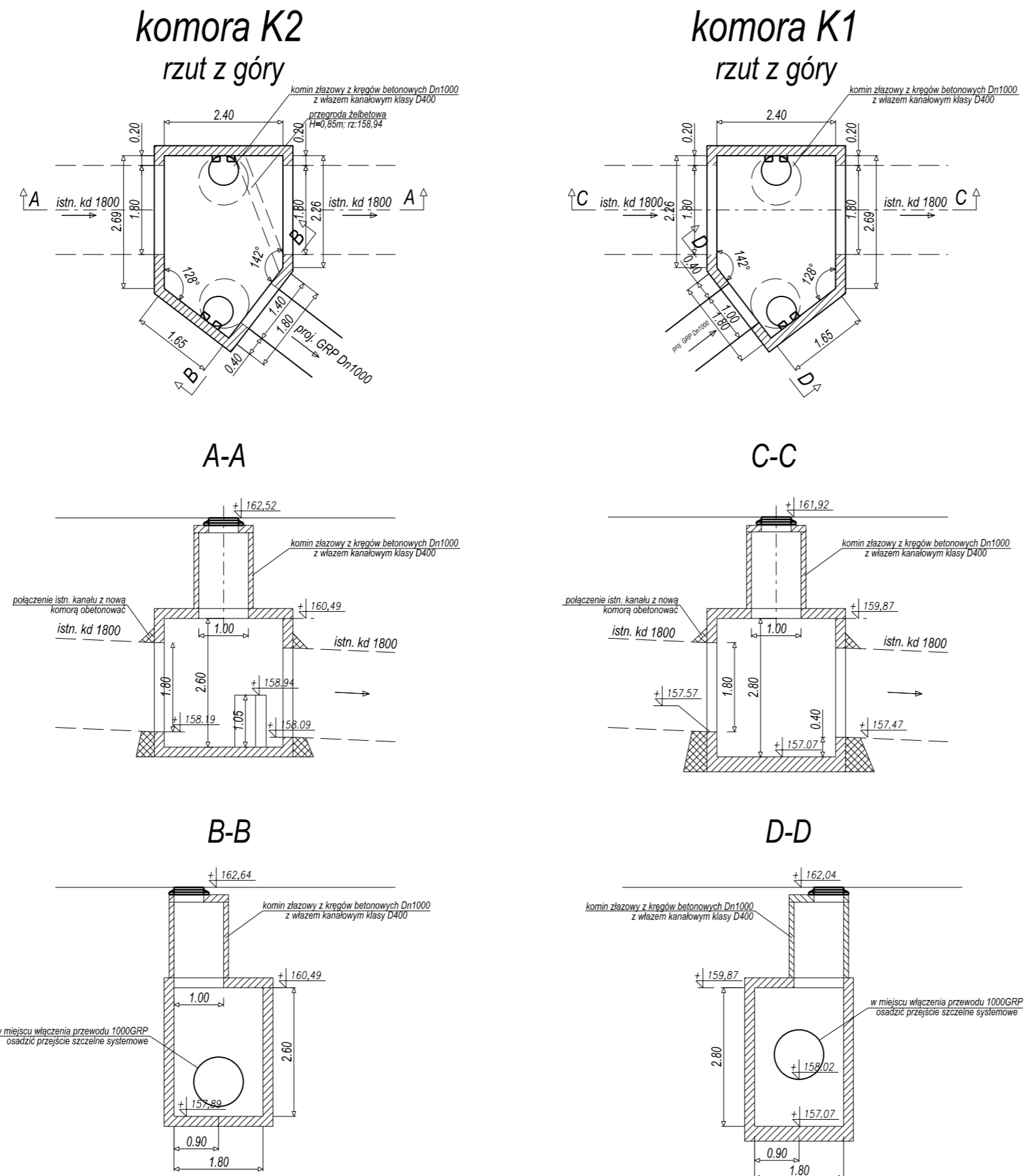


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	K1	D1	SEP1	O1	K2
RZĘDNA TERENU PROJ.	161.92	162.07	162.22	162.37	162.52
RZĘDNA TERENU ISTN.	161.92	162.07	162.22	162.37	162.52
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.47	158.03	158.04	158.08	158.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.45	4.04	4.18	4.29	4.43
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3% 16.68m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kd1000GRP L=16.68m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.29	8.09	12.39	16.68
HEKTOMETRY	4.29	3.80	4.30	4.29	

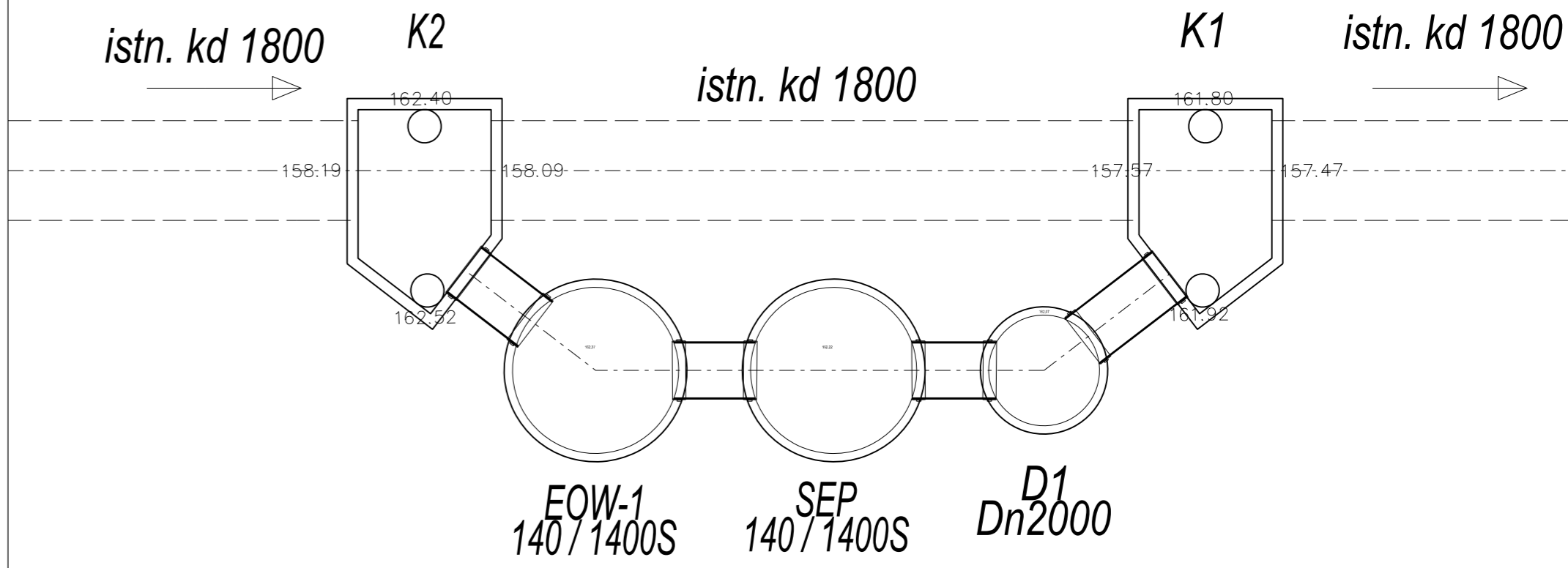
F.S.A. EPC&Graf. Generator rysunkowy Pro8. Koryktorator 8.0
Nazwa pliku Suwałki_ET_sep.Projekt.kan.deszczowy

**KOMORA ROZDZIAŁU I POŁĄCZENIOWA
NA GŁÓWNYM KANALE DESZCZOWYM Dn1800**
skala 1:100

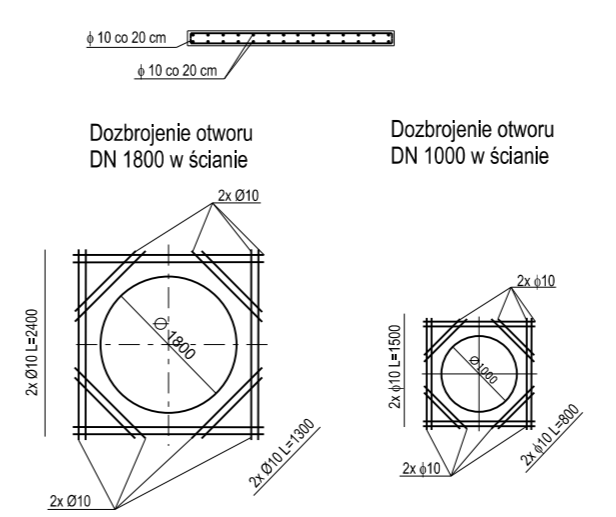


UWAGA:
dokładny rozmiar otworu na istniejący kanał deszczowy 1800 domierzyć na budowie;
dla rur GRP zabetonować systemowe przejście szczelne wg producenta rur;
wzłączy dopasować wysokościowo do istniejącego terenu podlegającego odtworzeniu;
wysokość przegrody w komorze K1- 0,85m, dla przewodu Dn1000 napelnienie 0,85m, i=0,2%, Q=1363l/s

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BUDOWY SEPARATORA SUBSTANCJI
ROPOPOCHODNYCH WRAZ Z OSADNIKIEM WIROWYM JEDNOKOMOROWYM**
skala 1:100



SZCZEGÓL ZBROJENIA ŚCIAN, STROPU I DNA
KOMORY



Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rożental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:
BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północną

Inwestor :
GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku:
KAN. DESZCZOWA – SZCZEGÓL SEPARATORA NA WYLOCIE W28

Skala:
-- : --

Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse POM/0204/P005/08

Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke POM/0031/P005/07

Rys. nr
EI.5.03

Data:
06-2015