

UWAGA!

W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY SKORYGOWAĆ
RZĘDNA, WŁOTU KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW ORAZ SPRAWDZIĆ
WYDAJNOŚĆ ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI.

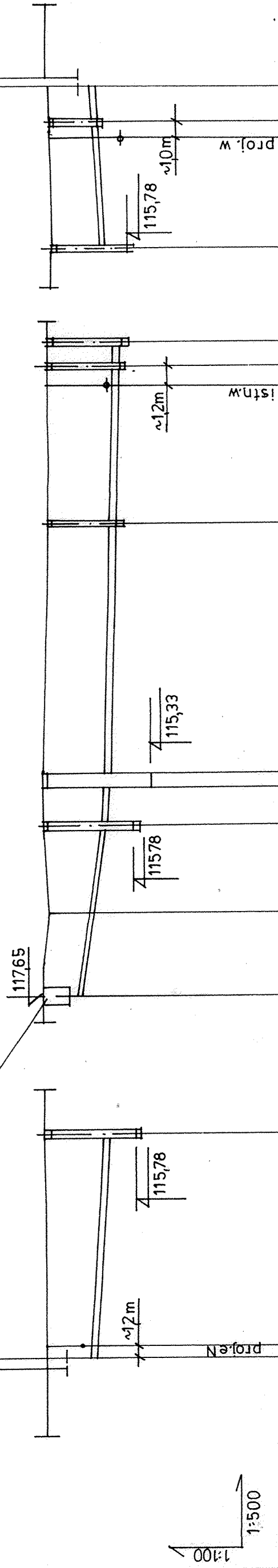
OZNACZENIA:

- OS - OSADNIK
- SEP-SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
- S1 - STUDZIENKA REWIZYJNA

KONTENER
TECHNICZNY

Studzienka zlewowa
o wym. 500x500x600 mm

BUD. STACJI
KONTROLI
POJAZDÓW



R.P. 112,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	117,70	117,75	117,75	117,75	117,75	117,75	117,72	117,70	117,75	117,70	117,65	117,70
RZĘDNA DNA PRZEWODU	116,54	116,28	116,28	116,28	116,28	116,26	116,28	116,08	116,35	116,50	116,54	116,54
GLĘBOKOŚĆ	1,16	1,47	1,47	1,47	1,47	1,49	1,52	1,57	1,40	1,15	1,16	1,16
ŚREDN.MAT.	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite	160PVC-U ścianki lite
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,60	0,00	9,50	19,50	23,50	23,50	29,00	55,50	76,00	14,50	18,50

OS ϕ 1200
S1 ϕ 1000
S2 ϕ 1200
S3 ϕ 1200
S4 ϕ 1200
S5 ϕ 1000

Obiekt	Mylnia jednostanowiskowa z kontenerem technicznym w Warce przy ul. Grojeckiej dz. nr ew. 515
Inwestor	Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 2 05-660 Warka
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska upr. nr 140/89
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski upr. nr 261/KL74
Temat	Kanalizacja technologiczna - profile