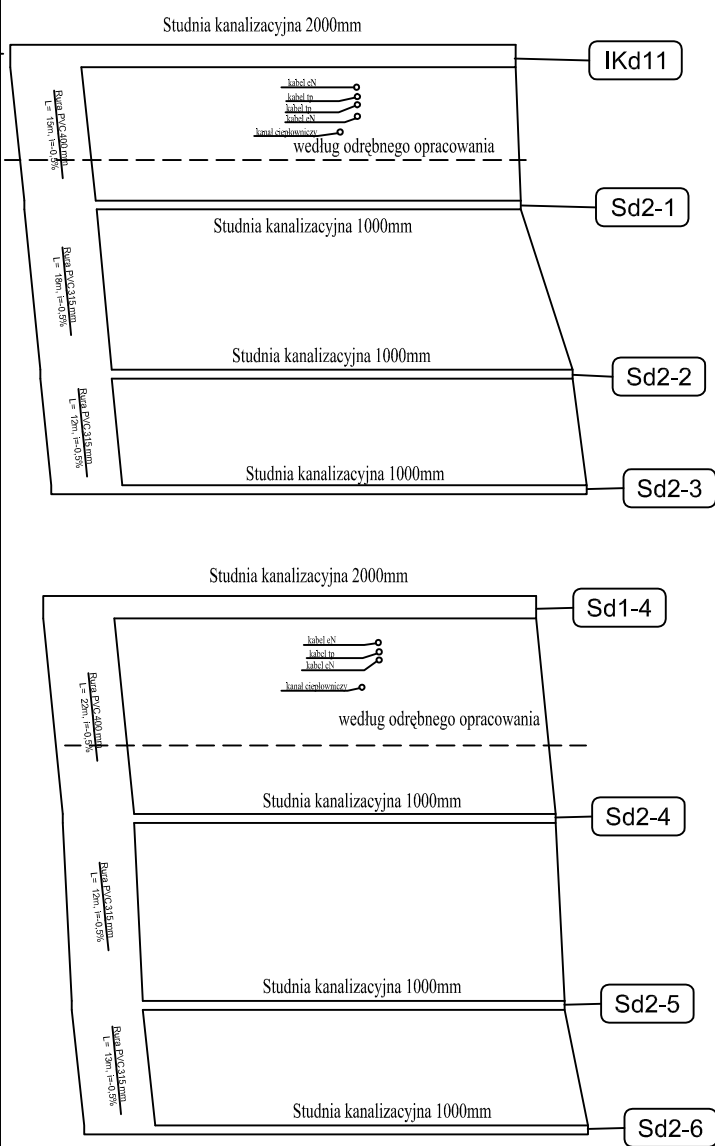


p.p. 168,00m n.p.m.



Rzędna istniejącego terenu	168,19	168,19	168,19	168,19	168,19	168,19	0	15	33	45	0	22	22	34	47
Rzędna projektowanego terenu	168,19	168,22	168,22	168,22	168,22	168,22	0	15	33	45	0	22	22	34	47
Rzędna góry studni	168,19	168,22	168,22	168,22	168,22	168,22	0	15	33	45	0	22	22	34	47
Rzędna dna kanału	165,35	165,35	165,43	165,43	165,52	165,52	0	15	33	45	0	22	22	34	47
Rzędna dna studni	165,35	165,35	165,43	165,43	165,52	165,52	0	15	33	45	0	22	22	34	47
Przykrycie kanału	2,44	2,44	2,39	2,39	2,39	2,39	0	15	33	45	0	22	22	34	47
Spadek / Materiał	0,000	0,5%	0,315	0,315	0,315	0,315	0,5%	0,315	0,5%	0,315	0,5%	0,315	0,5%	0,315	0,5%
Odległości w osiach studni	15	18	12	12	22	22	12	13							

Drogę WSKAZ
 M. Gwałdzowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
 tel. (085) 652 06 60, e-mail: drogowaskaz@o2.pl

Stan: **P.W.**
 Nazwa: **PROFIL SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ETAP II**
 Opis: **Rozbudowa ulicy Siepeńskiej w Suwałkach, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 653 od km 32+497,600 km 33+372,616, od skrzyżowania z ulicą Urzasta do skrzyżowania z ulicą Waryjskiego.**

Skala: **1:500/100**
 Branża: **SANITARNA**

Data: **09.11.2013**
 Pismo nr: **2**

Opis: **BRANŻA SANITARNA**