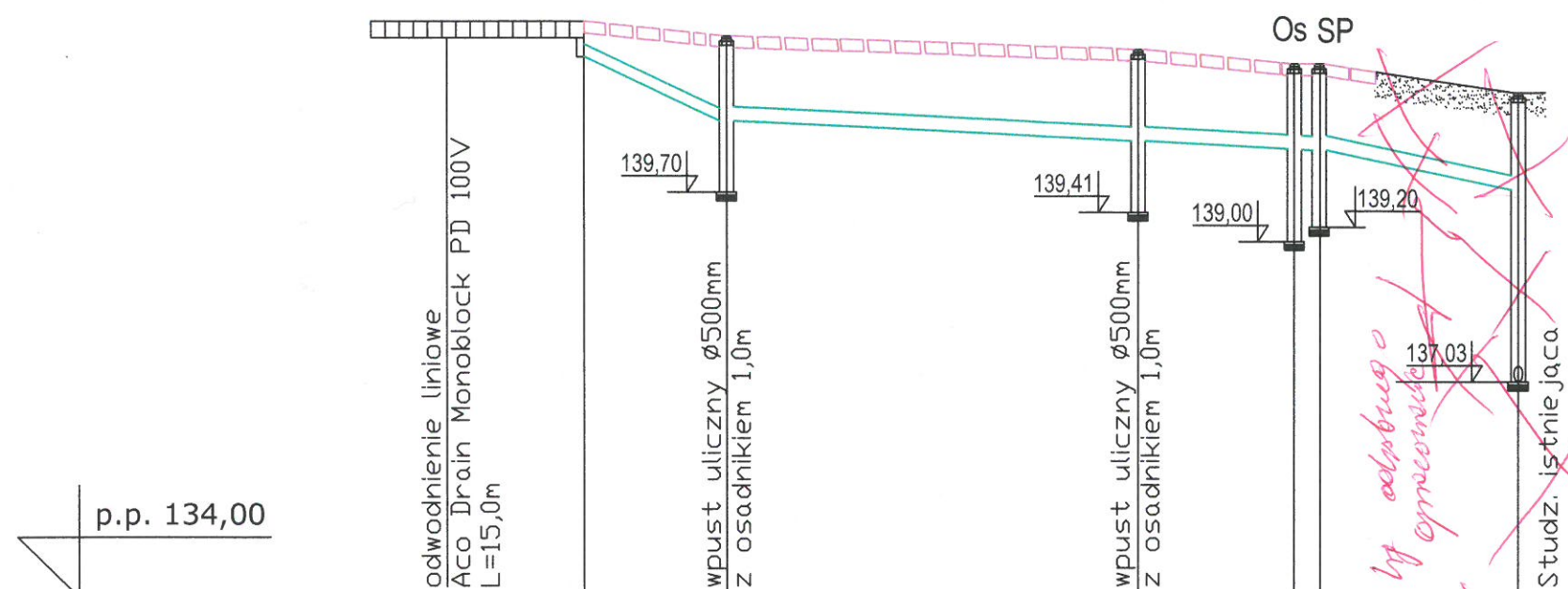


PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. DESZCZOWEJ skala 1 : 100/500

uwaga:
rzędne wjazdów studziennych
dostosować do niwelety drogowej



Os - separator zawieszony typ TRAP-B 6,0
Ø2800mm, poj. 6000l

SP - separator koalescencyjny
typ SEKO-B 45 Ø 2300mm

p.p. 134,00

RZĘDNA TERENU		142,10	141,90		141,70	141,50	141,50	141,10
RZĘDNA DNA PRZEWODU		141,60	140,70		140,41	140,30	140,29	139,73
ZAGŁĘBIENIE		0,50	1,20		1,29	1,20	1,21	1,37
SPADKI		10%		1%			4%	
ŚREDNICA		PVC-U Ø160 x4,7mm SDR34, SN8 kl. S		PVC-U Ø200 x5,9mm SDR34, SN8 kl. S				
ODLEGŁOŚCI	ACO DRAIN L=15,0m	0,00	L=10,0	9,00	L=29,0	38,0	L=11,0	49,0
OZNACZENIA		Wp1		Wp2		Os SP		Distn.

ACO DRAIN- Monoblock PD 100V dł. kanału 100cm, szer. 15cm, wys. 23cm
skrzynka odpływowa z rusztem i krawędziami
żelaznymi, kosz osadowy z tworzywa sztucznego wys. 50cm.

Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych
Andrzej Wołkowicki
10-351 Olsztyn ul. Żeromskiego 6/4
tel. (+48) 691-21-95-93 e-mail: wolkanrzej@poczta.onet.pl

Nazwa obiektu: Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów
Adres: dz. Nr 100/2, 74/2 obręb 1 Jeziorany.
Przedmiot rysunku: Profil podłużny przyłącza kan. deszczowej.

Projektował: **Andrzej Wołkowicki**
Podpis:

Nr uprawnień: WAM/0067/ZOOS/13
Data: 02.2017 Skala: 1:100/500 Branża: SANITARNA Nr rysunku: S-2