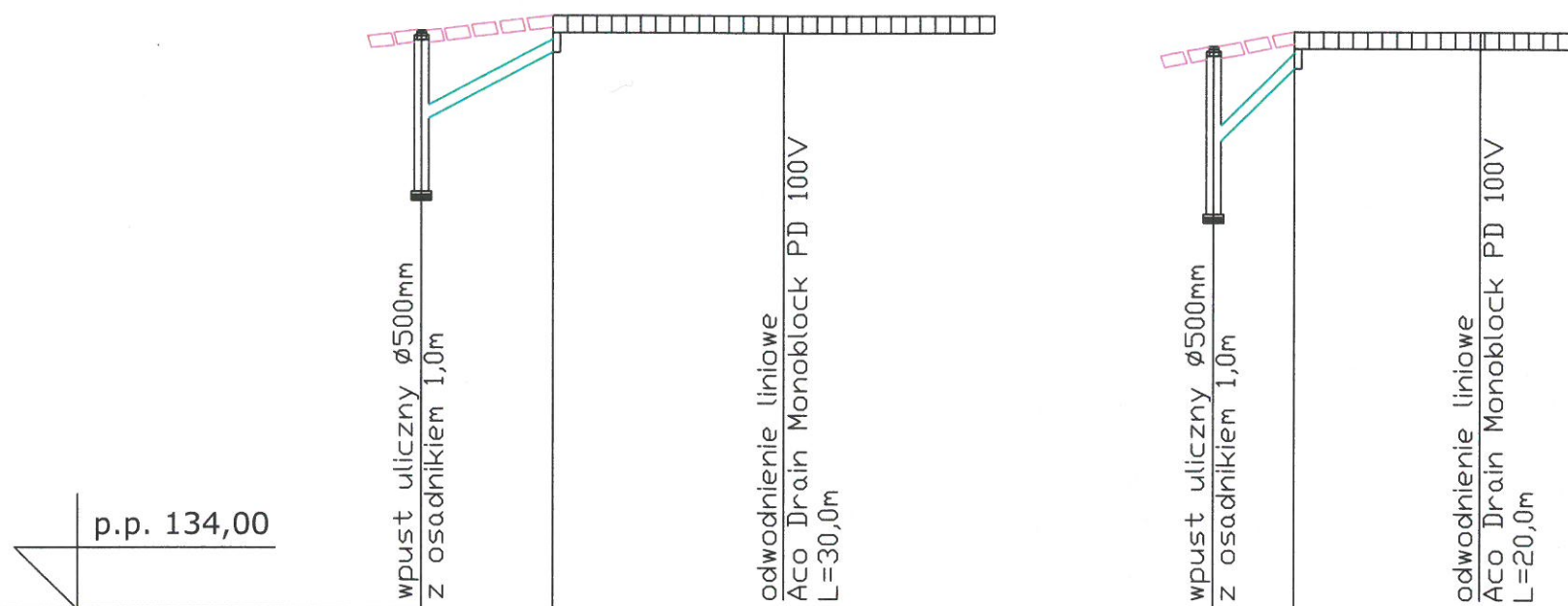


PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. DESZCZOWEJ

skala 1 : 100/500

uwaga:

rzędne wjazdów studziennych
dostosować do niwelety drogowej



p.p. 134,00

RZĘDNA TERENU	141,90	142,10	
RZĘDNA DNA PRZEWODU	140,70	141,60	
ZAGŁĘBIENIE	0,50	0,50	
SPADKI		10%	
ŚREDNICA	PVC-U Ø160 x4,7mm SDR34, SN8 kl. S		
ODLEGŁOŚCI	0,00	L=9,00	ACO DRAIN L=30,0m
OZNACZENIA	Wp1		
	141,70	141,90	
	140,41	141,40	
	1,29	0,50	
		18%	
	PVC-U Ø160 x4,7mm SDR34, SN8 kl. S		
	0,00	5,50	ACO DRAIN L=20,0m
	Wp2		

ACO DRAIN- Monoblock PD 100V dł. kanału 100cm, szer. 15cm, wys. 23cm
skrzynka odpływowa z polimerbetonu z rusztem i krawędziami
żeliwnymi, 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:	Podpis	
Imię i nazwisko:	Andrzej Wołkowicki		
Nr uprawnień:	WAM/0067/ZOOS/13		
Data:	Skala:	Branża:	Nr rysunku:
02.2017	1:100/500	SANITARNA	S-3