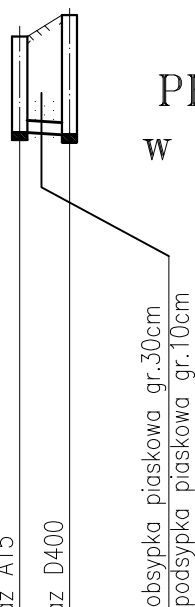


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ  
w dz. nr 6114/37 i 6114/36  
SKALA 1:100/500



proj. studnia rewizyjna tworzywowa DN400, wjazd A15  
proj. studnia rewizyjna tworzywowa DN400, wjazd D400  
nabudowana na istniejący kanał PVC DN200

obsypka piaskowa gr.30cm  
podsyypka piaskowa gr.10cm

UWAGA:  
\* Roboty budowlane w ulicy Zaszkolnej należy rozpocząć od identyfikacji instalacji i sieci w drodze wewnętrznej z potwierdzeniem ich prawidłowego położenia wysokościowego umożliwiającego grawitacyjne przepięcie do zaprojektowanej studni S31 i nabudowie studni S31 na istniejący PVC200.

P.P. 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	153,48	154,75
Rzędna dna kanału	153,45	155,03
Spadki	Ø160PEHD/PP	
średnica, mat.	i=1,0%	
Długości, zagłębienia	1,27	3,3
Odległości	0,00	3,30

S30 S31

INWESTOR:		GMINA MIELNIK	
		Ul. Piskowa 38, 17-307 Mielnik	
ADRES INWESTYCJI:		Mielnik, dz.nr.: 6114/37 i 6114/36 obręb Mielnik	
PROFIL PODŁUŻNY (S30 - S31)		SKALA:	NR RYS:
		1:100/500	11
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ:	DATA: marzec 2016	
MGR INŻ. Romaniuk Dariusz		PODPIS:	