



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 52.00 m n.p.m.

S13-S13.3

PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU S9-S19 Dn200 PP, Rz.d.=61.95 studnia typowa ø1.2m	64.40	61.95	2.45	0.00	1.89	4.00	5.94	6.37	6.42
Istn. rur. tłoczny ø315, Rz.o.=62.81	64.41	61.98	2.43	1.89	4.00	5.94	6.37	6.42	
Proj. rur. tłoczny ø110, Rz.o.=63.19	64.41	62.01	2.40	4.00	5.94	6.37	6.42		
Istn. wod. miejski ø110, Rz.o.=62.69	64.42	62.04	2.38	5.94	6.37	6.42			
Istn. kabel energ.	64.42	62.05	2.37	6.37	6.42				
Istn. kabel energ.	64.42	62.05	2.37	6.42					
Istn. kabel energ., Rz.o.=63.64	64.48	62.38	2.10	28.88	34.01				
studnia typowa ø1.2m	64.50	62.46	2.04	34.01	34.01				
Zal. = -90.0° studnia typowa ø1.2m	64.60	62.63	1.97	67.17	67.17				
studnia typowa ø1.2m	64.80	62.77	2.03	96.45	96.45				

Dn200 PP L=96.45m

S13

S13.1

S13.2

S13.3

RYS.	Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej S13-S13.3	nr lvs.	9
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Calineczki, w miejscowości Słupno, gmina Słupno dla zadania budżetowego pn.: "Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Calineczki w Słupnie".	skala	1:250
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOW.	Kanalizacja sanitarna w ul. Calineczki, w miejscowości Słupno, gmina Słupno dla zadania budżetowego pn.: "Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Calineczki w Słupnie".	data	01.2020
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziegielewska PPPSIS SANICO upr. proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/SI/4132/02	