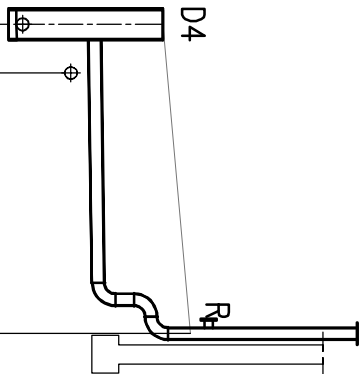
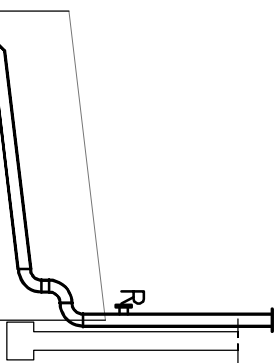


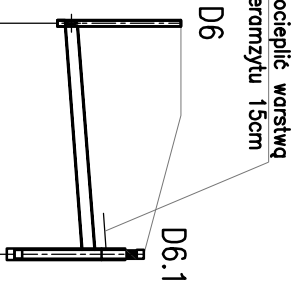
POZIOM PORÓWNAWCZY				35.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	46.67	46.68	46.67	trójnik	Proj. włączenie do kanału Ø160PVC, Rz.d.=45.82
RZĘDNA DNA KANAŁU	45.82	45.84	45.84	rynna przy bud.	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.85	0.84	0.84		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	1.11m	1.11m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.11	1.11		



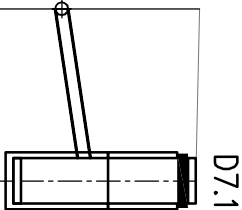
PROJ. RZĘDNA TERENU	46.32	46.68	46.32	studzienka	Proj. włączenie do kanału Ø160PVC, Rz.d.=44.38
RZĘDNA DNA KANAŁU	45.33	45.39	45.33	Skrzyżowanie z proj. sani Ø160PVC, Rz.d.=45.02	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.94	1.29	1.29	rynna przy bud.	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	4.09m	4.09m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.09	4.09		



PROJ. RZĘDNA TERENU	46.20	46.68	46.20	trójnik	Proj. włączenie do kanału Ø160PVC, Rz.d.=44.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	45.12	45.61	45.12	Skrzyżowanie z proj. woda Ø90PE, Rz.o.=45.16	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.58	1.07	1.07	Skrzyżowanie z proj. woda og Ø50PE, Rz.o.=45.15	
SPADKI, DŁUGOŚCI	12%	4.09m	4.09m	rynna przy bud.	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.09	4.09		




PROJ. RZĘDNA TERENU	46.20	45.71	46.20	studzienka	Proj. włączenie do kanału Ø160PVC, Rz.d.=44.67
RZĘDNA DNA KANAŁU	44.67	44.90	44.67	Odwodnienie liniowe	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53	0.81	0.81		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	15.29m	15.29m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC				
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.29	15.29		



PROJ. RZĘDNA TERENU	46.63	46.58	46.63	trójnik	Proj. włączenie do kanału Ø160PVC, Rz.d.=44.73
RZĘDNA DNA KANAŁU	44.73	45.07	44.73	wpust	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.90	1.51	1.51		
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%	2.28m	2.28m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.28	2.28		

### UWAGI:

Przy podejściach pod rury spustowe należy stosować dwa kolana 45°

REW.	DATA	OPIS		TM	MCH MK
Projekt	Budowa przedsięwzięcia gminnego w Bobrowicach, gmina Sławno				
Adres	76-100 Bobrowice, g. Sławno, dz. nr 24/22, obręb 0001 Bobrowice				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Data MAJ 2018	Nr. projektu 18001		
		INWESTOR  GMINA SŁAWNO UL. M. C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO			
 architeci ch2		NAZWA RYSUNKU  PROFIL ZEWNĘTRZNI INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
70-454 SZCZECIN ul. Dąbki 12/207 tel. 61 824 44 40 biuro@architeci.pl					
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekt.com					
Projektant:	Opracowanie:		Sprawdzający:		
inż. Michał Słobodźan upr. ZAP/0240/PWOS/09	mgr inż. Magdalena Kłoda		mgr inż. Piotr Kaczkiewicz upr. ZAP/0106/PWOS/10		
SANITARNA	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja	
	297X420	1:100/100	S11	—	