

PP = 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego/projektowanego	100,10 101,40 101,30	101,30	101,30	101,30	101,40	101,40	101,40	101,25	101,25	101,25
Rzędna dna kanału	100,10 100,10	100,03	99,95	99,95	99,72	99,69	99,68	99,57	99,55	98,96
Zagłębienie dna kanału	1,30 1,20	1,27	1,35	1,35	1,68	1,71	1,72	1,71	1,70	2,29
Długość	4,55	23,30	9,15	37,00						
Średnica przewodu,materiał	DN 160×4,7 PVC-u SN8	DN 160×4,7 PVC-u SN8	DN 160×4,7 PVC-u SN8	DN 160×4,7 PVC-u SN8						
Odległości	0,00 4,55	4,55 5,50	10,05 15,45	25,50 27,00	27,85	7,15 35,00	1,95			
Oznaczenia	SZ	S1				S2			S3	

INWESTOR:


Gmina Kcynia  
ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia

INWESTYCJA:

Budowa kontenerowego zaplecza sanitarno - socjalnego na boisku przy ul. Poznańskiej w Kcyni wraz z zagospodarowaniem boiska i budową infrastruktury towarzyszącej

LOKALIZACJA:

dz. nr 587, 588, obr. 0001 Kcynia, gmina Kcynia, powiat nakielski, woj. kuj.-pom.



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana  
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński  
86-302 Wądkowo Szlacheckie 87 G  
tel. kom. 607-820-777  
e-mail: psbud@interia.pl

NAZWA RYSUNKU:

Profil podłużny przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

SKALA:

1:100

BRANŻA:

Sanitarna

FAZA:

PT

DATA:

02.11.2022 r.

NR ARKUSZA:

IS-03

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Piechowski	KUP/0070/PWBS/17	SANITARNA	