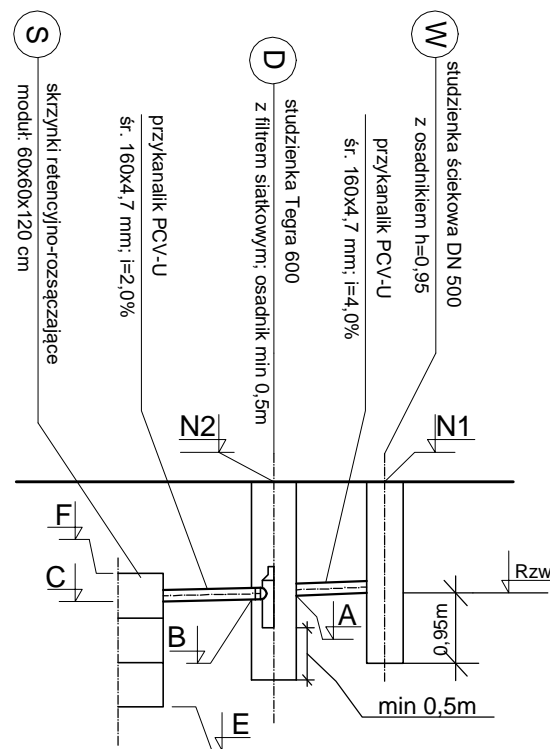
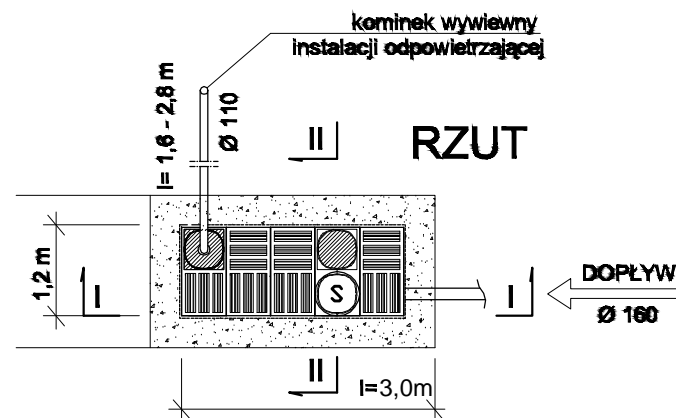


## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

studzienki ściekowej (wpustu ulicznego)  
do skrzynek retencyjno-rozsączających



Skrzynki retencyjno – rozsączające  
w zabudowie wielowarstwowej

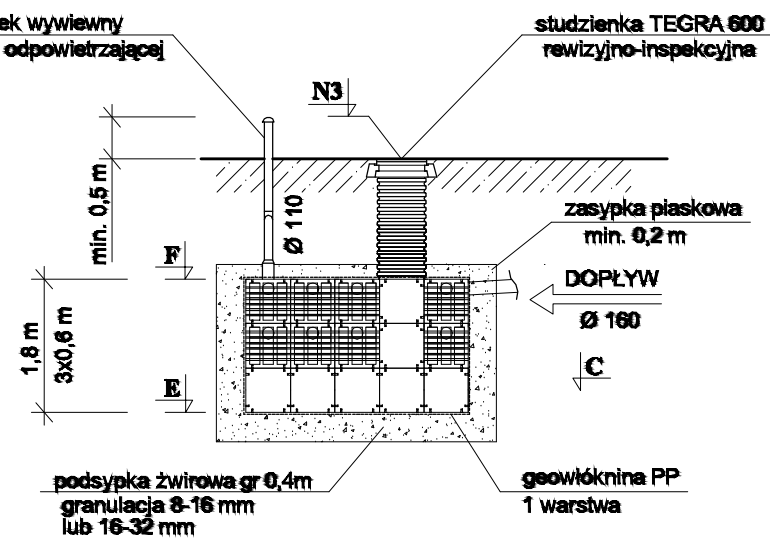


Schemat podłączenia  
wpustów ulicznych do skrzynek  
retencyjno-rozsączających  
skala: -

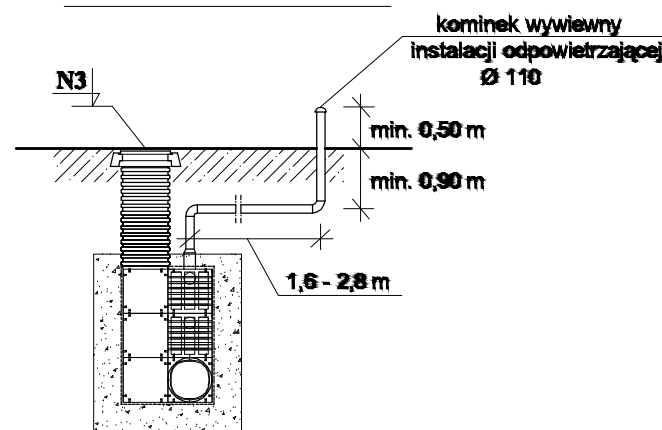
Tabela rzędnych podłączenia przykanalików do skrzynek retencyjno-rozsączających

Nr wpustu	Rzędna niwelety wpustu N1	Rzędna wylotu przykanal. wpustu Rz <sub>w</sub>	Długość przykanal. [m]	Rzędna przykanal. studzienki A	Rzędna niwelety studzienki z filtrem D N2	Rzędna wylotu przykanal. studzienki B	Długość przykanal. D-S [m]	Rzędna wylotu przykanal. do skrzynki C	Długość skrzynki S [m]	Rzędna dna skrzynki E	Rzędna góry skrzynki F	Rzędna niwelety studzienki inspekcyjnej S N3
W1-D1-S1	126,10	125,10	0,80	125,08	126,20	125,05	0,30	125,04	3,00	123,45	125,25	126,20
W2-D2-S2	125,90	124,90	0,80	124,88	126,10	124,85	0,30	124,84	3,00	123,26	125,06	126,10
W3-D3-S3	125,70	124,70	2,50	124,65	125,80	124,62	1,50	124,59	3,00	122,99	124,79	125,80
W4-D4-S4	125,70	124,70	0,80	124,68	125,80	124,65	0,30	124,64	3,00	123,04	124,84	125,80
W5-D5-S5	125,70	124,70	1,80	124,66	125,80	124,66	0,30	124,65	3,00	123,05	124,85	125,80
W6-D6-S6	125,74	124,74	0,80	124,72	125,84	124,69	0,30	124,68	3,00	123,08	124,88	125,84
W7-D7-S7	126,01	125,01	0,80	124,99	126,11	124,96	0,30	124,95	3,00	123,35	125,15	126,11
W8-D8-S8	126,28	125,28	1,20	125,26	126,38	125,23	1,00	125,21	3,00	123,61	125,41	126,38
W9-D9-S9	126,28	125,28	6,80	125,14	126,38	125,11	2,10	125,07	3,00	123,47	125,27	126,38

## PRZEKRÓJ I-I



## PRZEKRÓJ II-II



STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sepólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com  
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA KOŁO  
UL. SIENKIEWICZA 23  
62-600 KOŁO

PROJEKT: Utworzenie placu rekreacyjnego

LOKALIZACJA: WRZAÇA WIELKA; GM. KOŁO  
dz. nr ewid. 33

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH  
DO SKRZYNEK RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCYCH

PROJEKTANT INST. SANIT.:  
mgr inż. Andrzej Najdowski  
Upr. POM/0138/POOS/04

SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.:  
mgr inż. Marek Najdowski  
Upr. POM/0170/PWOS/07

SKALA

NR. PROJ.  
12/2021

NR. RYS.  
2IS

DATA:  
10.2020