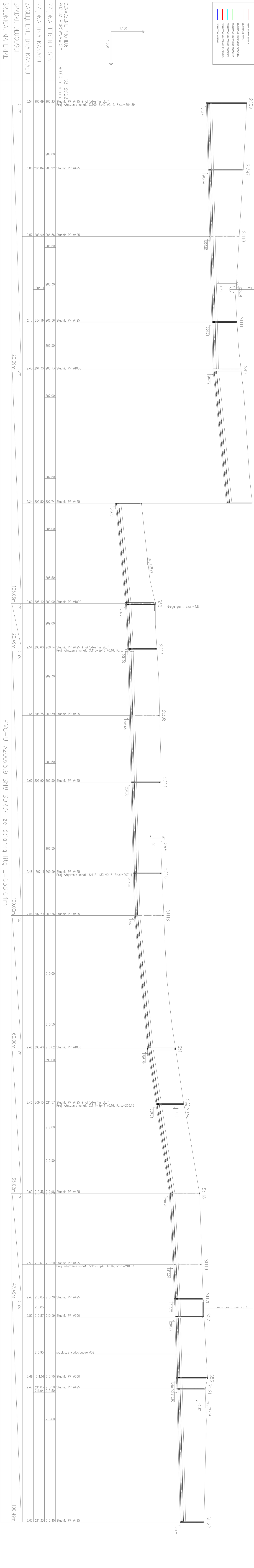


Zmiana poziomu porównawczego  
S112 Nowy poziom : 200.00 m n.p.m.

OZNACZENIA	
<span style="color: red;">—</span>	PROJEKTOWANA LINIA
<span style="color: orange;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA
<span style="color: green;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA
<span style="color: blue;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA
<span style="color: red;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA
<span style="color: orange;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA
<span style="color: green;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA
<span style="color: blue;">—</span>	ODPOWIEDNIA LINIA



STACJA	ODLEGŁOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYKAZ PROFILU
S109	389.43	30.00	4
S1097	419.43	30.00	
S110	449.44	30.00	
S111	487.96	21.56	5
S49	509.52	509.52	
S112	569.52	60.00	
S113	635.07	45.06	6
S50	614.58	614.58	
S114	695.07	20.49	
S115	736.04	635.07	
S116	755.07	30.00	7
S117	839.92	40.97	
S118	888.69	19.03	
S119	912.19	755.07	8
S120	927.59	60.00	
S52	935.84	60.00	
S53	963.25	40.17	9
S121	968.07	927.59	
S122	1028.07	935.84	10

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 190.00 m n.p.m.

S3-S122  
Studnia PP #425 + wkładka "in situ"  
Proj. włączenie kanału S110-Sp42 #0.16, Rz.d.=204.89

RZĘDNA TERENU ISTN.  
RZĘDNA DLA KANAŁU  
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU  
SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ  
ODLEGŁOŚCI  
HEKTOMETRY

PVC-U Ø200x5,9 SN8 SDR34 ze ściąganki Itiq L=638,64m

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

przebieg wodociągowej 832

WYKAZ PROFILU
S3-S122
kolektor

FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"

ul. Nowotkowa 18/3  
97-300 Piotrków Trybunalski  
Tel. (044) 649 14 17  
Fax (044) 649 14 17  
e-mail: bioprojekt@wp.pl

Gmina Mokro  
Mokro 231  
95-345 Mokro

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z  
przyłączami kanalizacyjnymi i  
przepompowniami ścieków w miejscowości  
Krzyszówko

Projektant  
mgr inż. Artur Kozłowski

Projekt  
mgr inż. Wiesław Perdek

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski

Projekt  
mgr inż. Michał Mioduski