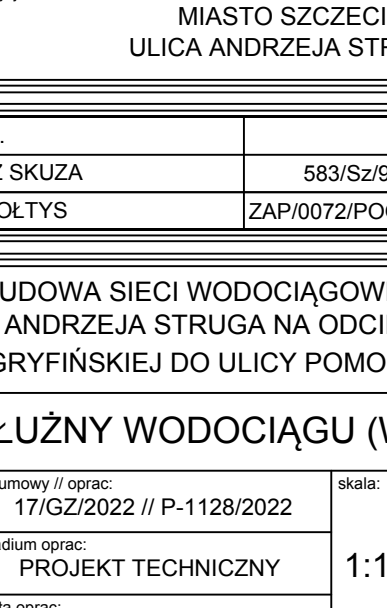
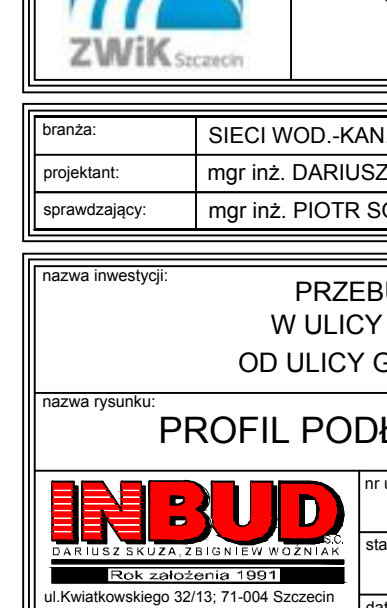
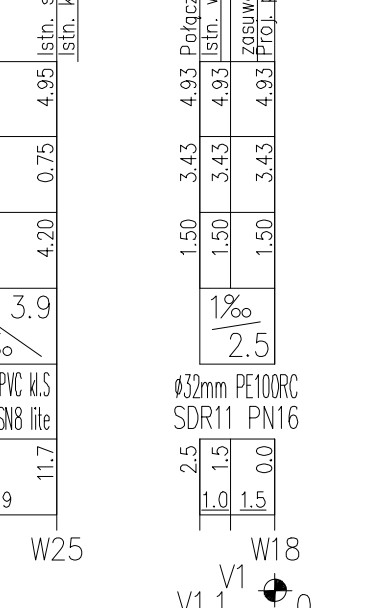
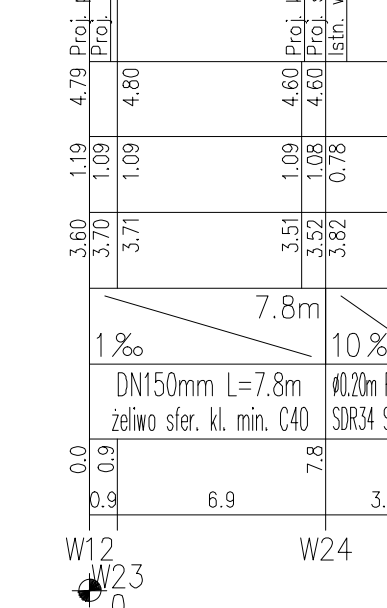
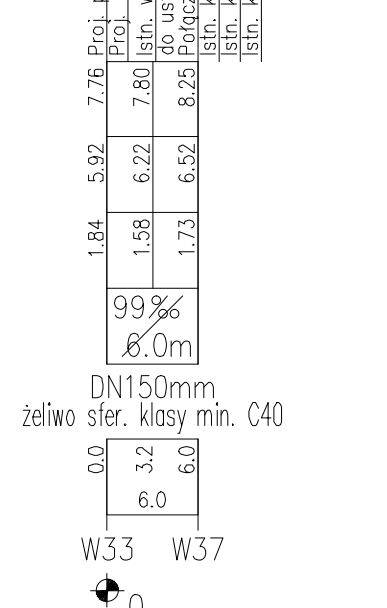
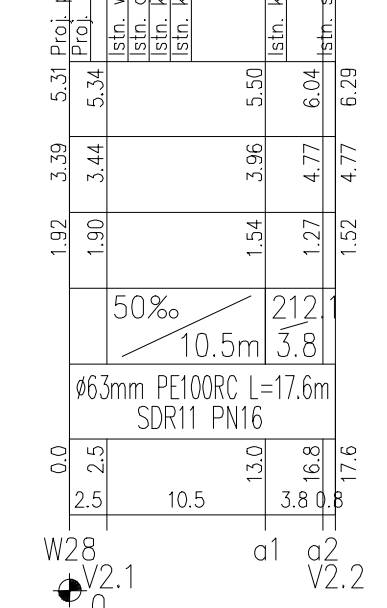
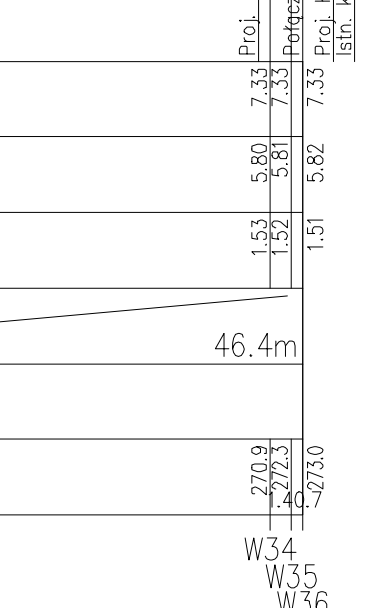
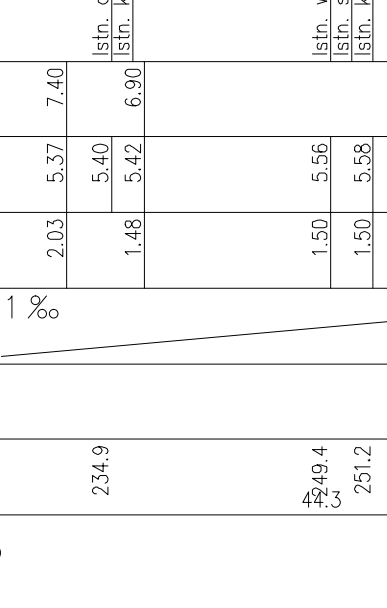
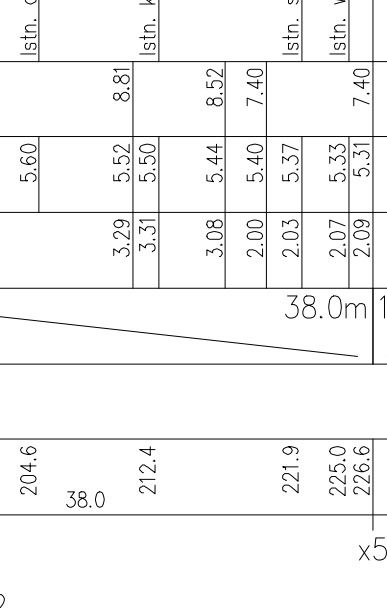
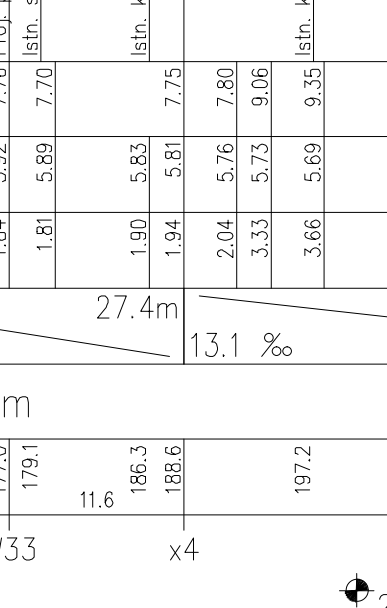
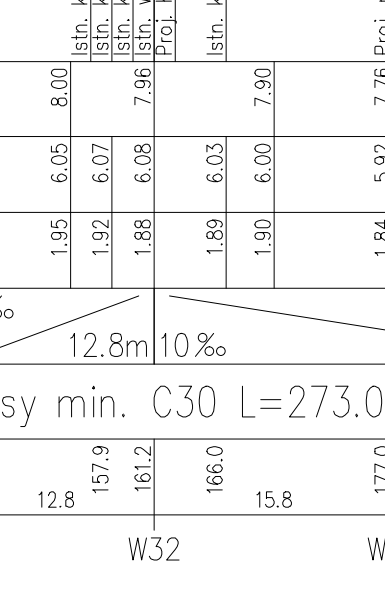
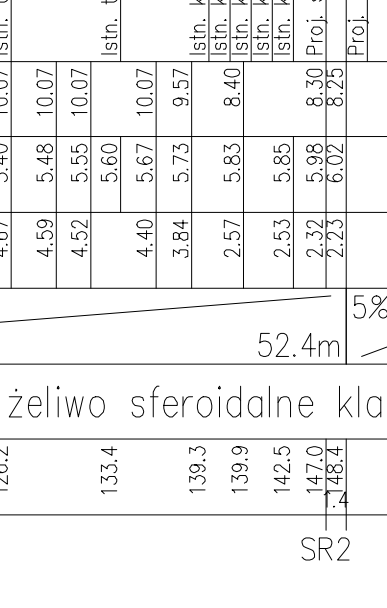
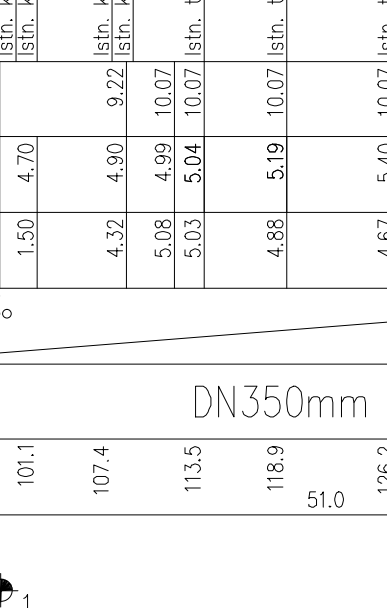
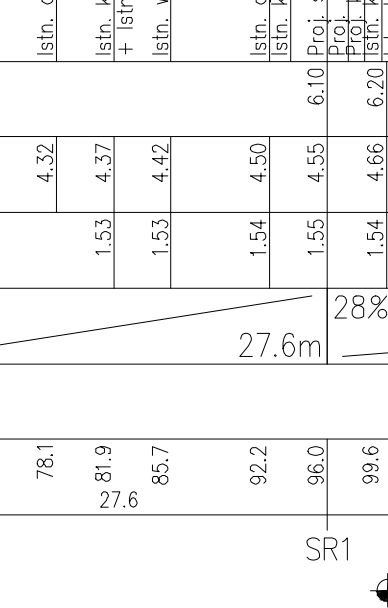
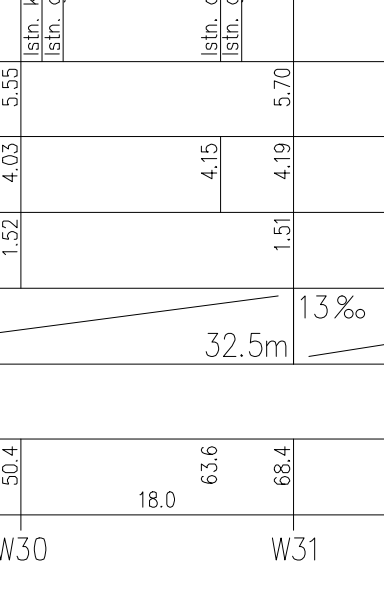
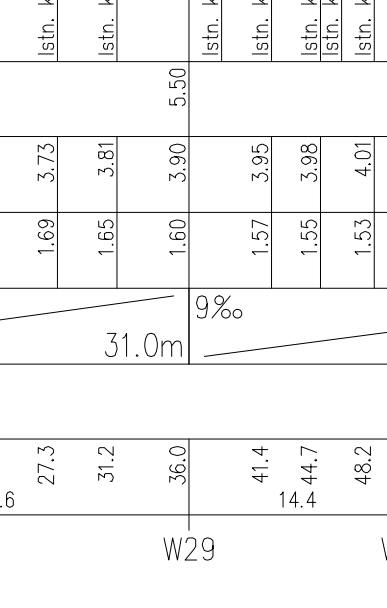
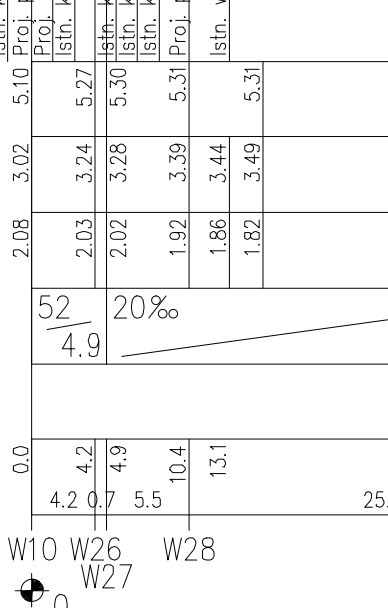
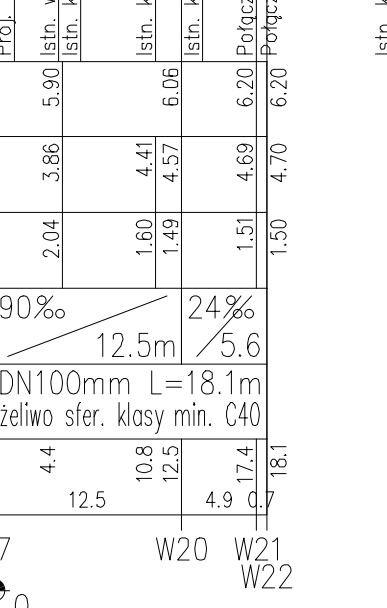
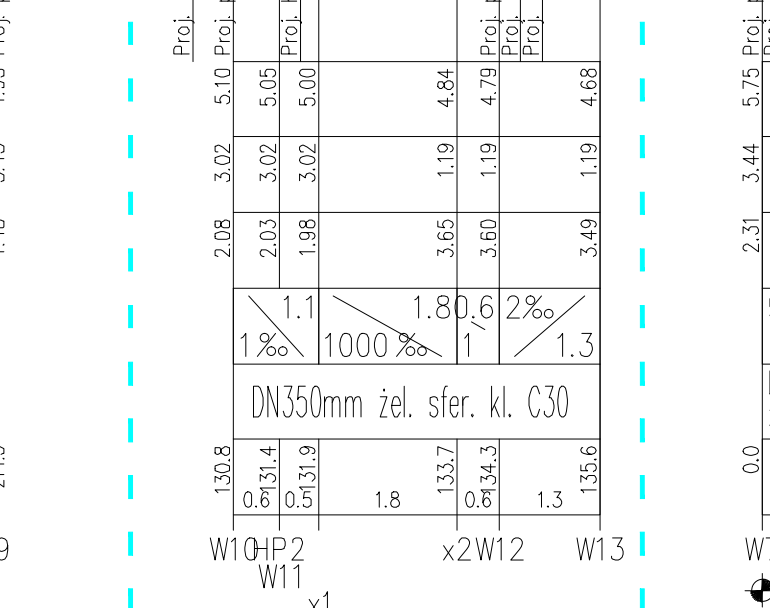
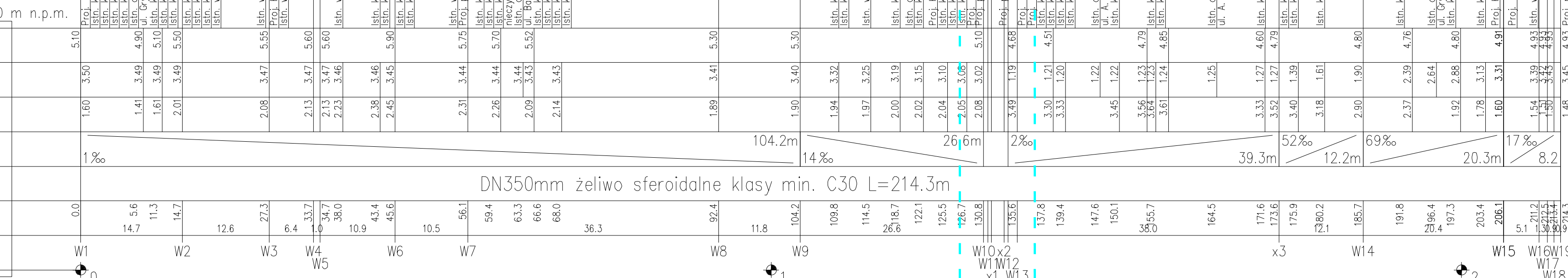


POZIOM PORÓWNAWCZY	-7.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



POŚADOWIENIE NA GRUNIE RODZIMYM DOGĘSZCZONYM DO ID=0.40, PO USUNIĘCIU FRAKCJI GRUZU I ORGANICZNEJ
ZASYPKA GRUNTEM RODZIMYM PO USUNIĘCIU FRAKCJI GRUZU I ORGANICZNEJ

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

ODWODNIENIE INSTALACJA IZOLACYJNA
OBUSTRONNIE O RZYSTAWIE CO 1,0m

OZNACZENIA NAWIERZCHNI:
TZ – TEREN ZIELONY
CHPB – CHODNIK Z PŁYTEK BETONOWYCH
JA – JEZDNIJA ASFALTOWA
JKB – JEZDNIJA KOSTKA BETONOWA

WSYSTKIE ODCINKI WODOCIĄGU ŻELIWNego NA POŁĄCZENIACH
KIELICHOWYCH NALEŻY WYKONAĆ JAKO BŁOKOWANE.

zakład wodociągów i kanalizacji spółka z o.o.

71-682 SZCZECIN, UL. GOLISZA 10

MIASTO SZCZECIN
ULICA ANDRZEJA STRUGA

branża: SIECI WOD.-KAN

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA

wydawca: mgr inż. PIOTR SOLTYS

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU
OD ULICY GRYFINSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ

nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU (W1 - W36)

nr umowy / oprac: 17/GZ/2022 / P-1128/2022

stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY

data oprac: WRZESIEŃ 2022r.

skala: 1:100/500

rysunek nr: 5