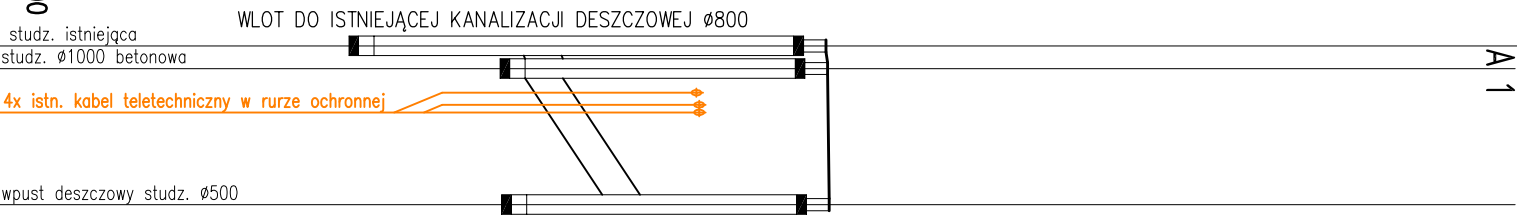


A 0 istn.

A 1



POZIOM PORÓWNAWCZY [m] 355,00

PROJEKTOWANA NIWELETA [m]

RZĘDNE DNA KANAŁU [m]

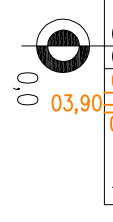
GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU [m]

SPADKI I DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

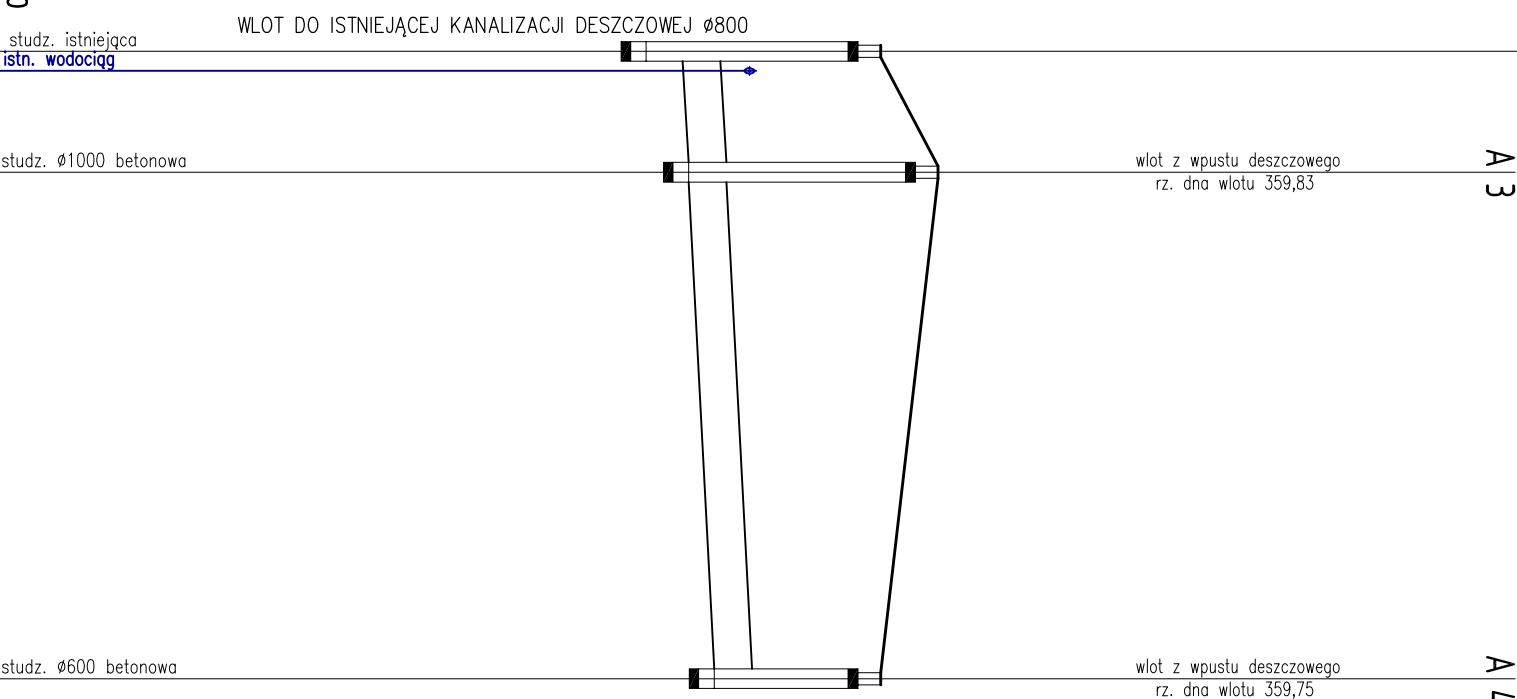
ODLEGŁOŚCI [m]

KILOMETRAŻ [km]



A 2 istn.

A 3



P.P. 355,00

PROJEKTOWANA NIWELETA [m]

RZĘDNE DNA KANAŁU [m]

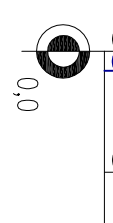
GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU [m]

SPADKI I DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI [m]

KILOMETRAŻ [km]



A 3

włot z wpustu deszczowego
rz. dna wlotu 359,83

A 4

włot z wpustu deszczowego
rz. dna wlotu 359,75

Ø250 PVC-U KL. "S" SN8 lite

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1464 S ŁODYGOWICE-BIERNA-ZARZECZE W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE I BIERNA	
LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1464 S - ŁODYGOWICE, BIERNA		RYS. NR D-20	
INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE		STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.	
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.		BRANŻA: DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO KANAL "A"		DATA: VIII 2012 r.	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr Z/19-B-8/2758 w specj. drogowej		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-VI-1227/97188 w specj. drogowej		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Jerzy Kotłachy nr upr. 11714/Op w specj. instalacje i urządzeń sanitarn.		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Krzeszak upr. nr SLK/2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej		PODPIS:	

- Uwagi:
1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonaj wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie.
 2. Wszystkie studzienki kanalizacyjne, w miejscach porożonych na obciążenia dynamiczne, wykonaj z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego.
 3. W miejscach kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi, kable należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną.