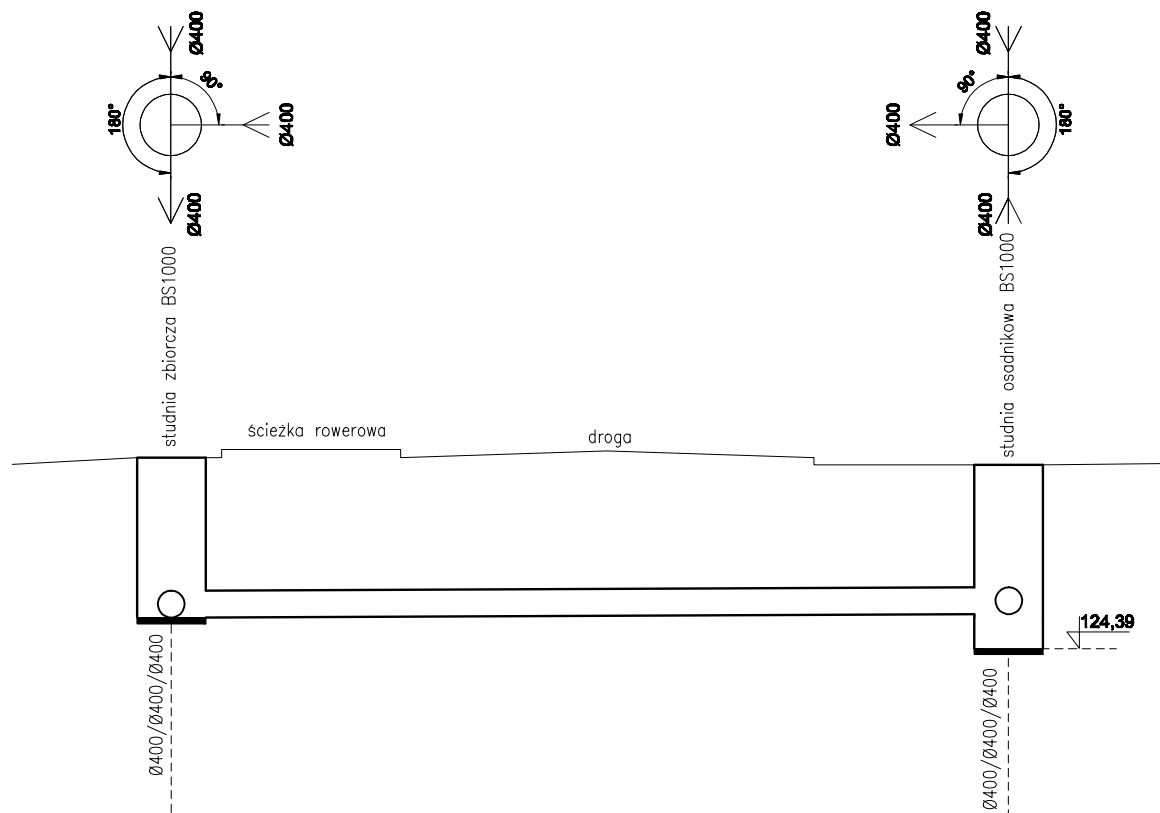


KANALIZACJA DESZCZOWA
 PROFIL PODŁUŻNY S10-S17
 skala 1:100/100



PP 121,00 mnpm

RZĘDNA PROJEKT. ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	127.16	127.01
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	124.84	124.89
GLĘBOKOŚCI	2.32	2.12
ŚREDNICE	PVC400	
SPADKI	i=0,4%	
OZNACZENIA	S-10	S-17
ODLEGŁOŚCI	00.00	12.10

KILOMETRARZ

BIURO USŁUG TECHNICZNO INSTALACYJNYCH PLESZEW ul. PADEREWSKIEGO 5		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kozmierczak 7131/169/P/2002	
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4348P NA ODCINKU KUCHARY KUCHARKI BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	OPRACOWAŁ	inż. Leszek Łochyński WKP/0269/OWOS/07	
ADRES OBIEKTU	KUCHARKI dz. nr ew. 80 i 40	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Wozniak WKP/0126/POOS/14	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PLESZEWIE	NR RYS.	2.	SKALA
TEMAT	KANALIZACJA DESZCZOWA	DATA OPRAC.	23.12.2016	
NAZWA RYS.	PROFIL PODŁUŻNY S10-S17			1:100/100