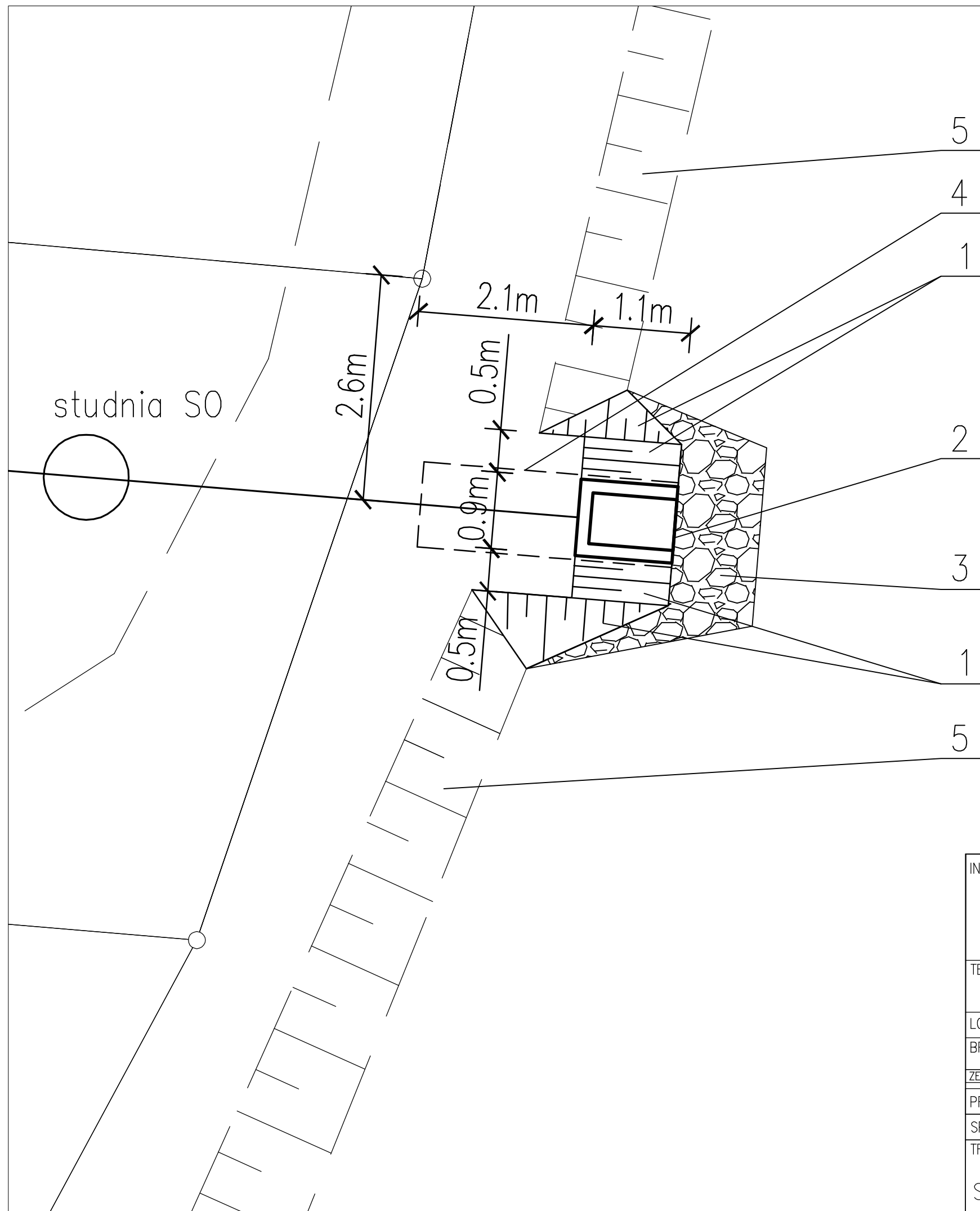


SZCZEGÓŁ WYLOTU DO ODBIORNIKA RZUT



OZNACZENIA:

1. Projektowane umocnienie skarpy za pomocą betonowych płyt ażurowych na 10 cm warstwie chudego betonu,
2. Projektowany prefabrykowany wylot do odbiornika zgodny z KPED. 02.16
3. Projektowana niwelacja skarpy istniejącej i projektowej za pomocą frakcji kamienistej grubej zgodnej z BN-78/9180-11
4. Prefabrykowana płyta drogowa żelbetowa 300x100x15cm
5. Skarpa istniejąca

INWESTOR: MIASTO LUBOŃ PL. E. Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		PROJEKTOWAŁ: SOLUM BARTOSZ KAMIŃSKI Al. Jana Pawła II 5/14B, 62-030 Luboń NIP: 782-215-95-75, Regon: 302491116	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
LOKALIZACJA:	LUBOŃ ul. Łąkowa		
BRANŻA:	SANITARNA	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz KAMIŃSKI	WKP/0328/POOS/10	<i>Kamiński B.</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dorota Smarsz	WKP/0157/POOS/03	<i>Smarsz</i>
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA: 1:50		DATA: listopad 2017
SZCZEGÓŁ WYLOTU DO ODBIORNIKA		NUMER RYSUNKU:	11