

Standardowy wiaz klasy D,
dopasowanie studni do
wysokości / spadku terenu na
życzenie
Betonowy pierścien odciażający
BARD 66 VS

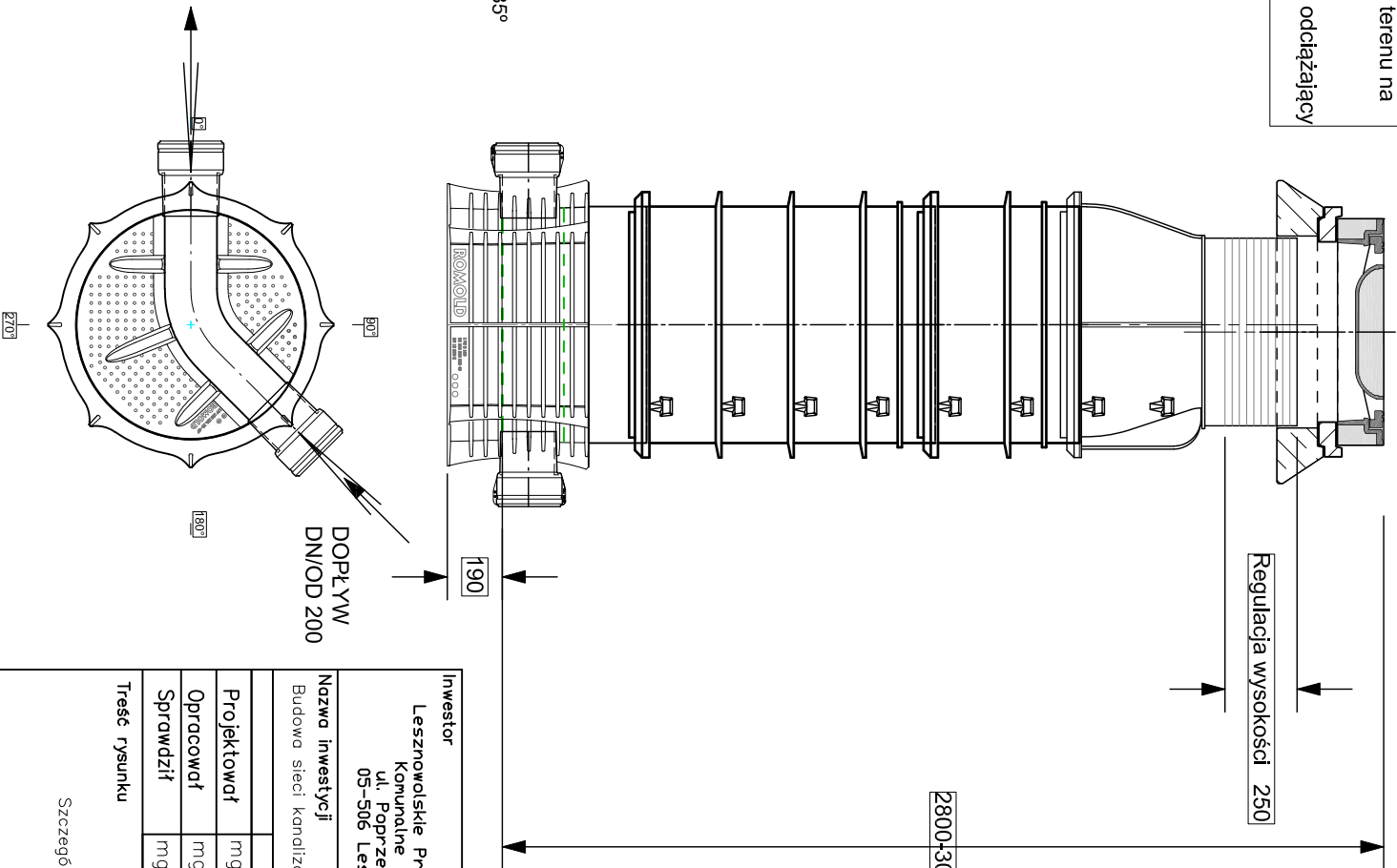
STOŻEK
UE 80.63/75 FIB SS

PIERŚCIEN
E 80/50 FIB S

PIERŚCIEN
E 80/100 FIB S

PODSTAWA
I PP 1BB 80.20/50-135°

ODPŁYW
DN/OD 200



Inwestor Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Poprzeczna 50 05-506 Lesznowola			Wykonawca ALDAR ALDAR Artur Soszyński Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych ul. Skarbka z Gór 51B m.16 03-287 Warszawa		
Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Łazy, gm. Lesznowola			Nr umowy lub zlecenia		
	Imię i nazwisko	Nr uprwn.	Specjalność	Data	
Projektował	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/ POOS/12	sanitarna	03.2021	
Opracował	mgr inż. Artur Soszyński		sanitarna	03.2021	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/ POOS/09	sanitarna	03.2021	
Treść rysunku			Stadium P.B.	Branża sieci	
Szczegół studni tworzywowej ø800mm			Nr rysunku 3.2	Skala ----	Nr str. proj.