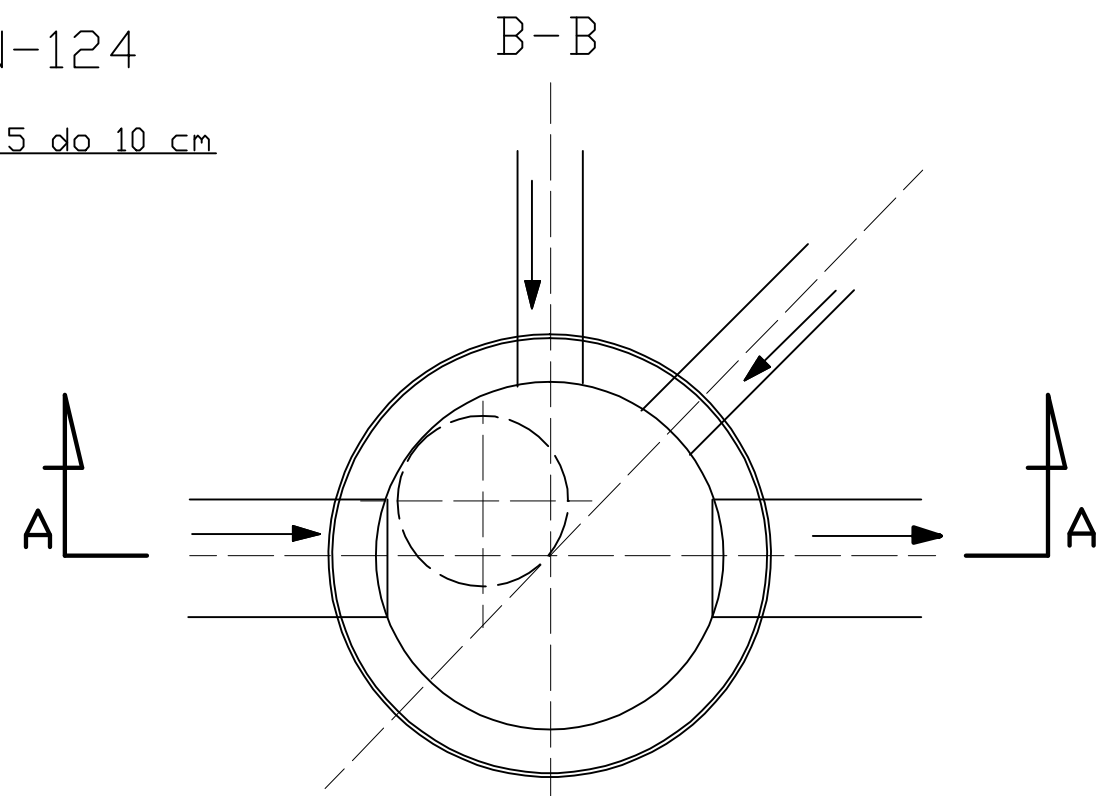
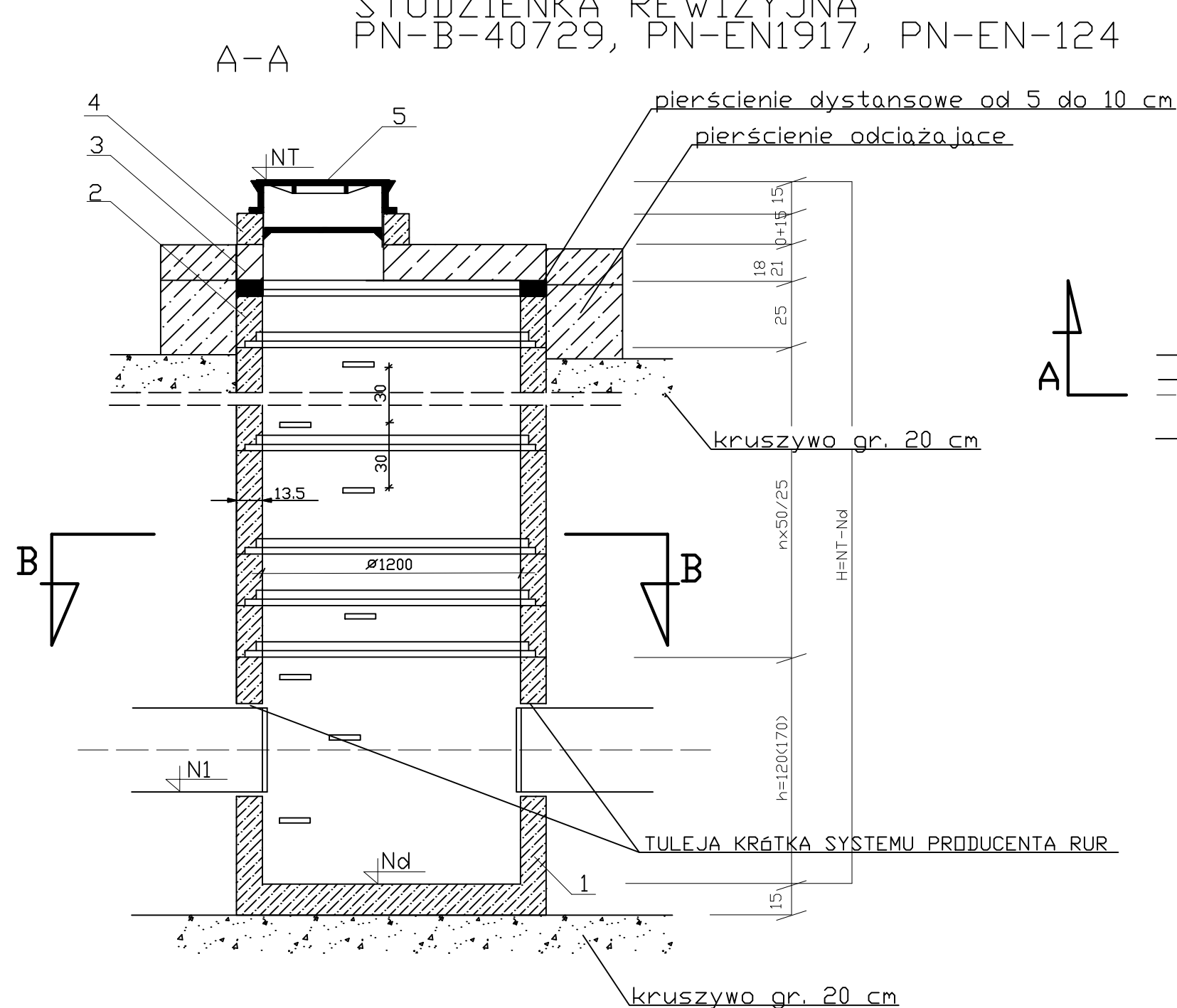


STUDZIENKA REWIZYJNA
PN-B-40729, PN-EN1917, PN-EN-124



- 1- dno (krąg) z betonu kl.C35/45
z osadzonymi fabrycznie króćcami przyłączeniowymi
- 2- kregi z betonu klasy C35/45 o wysokości 50 i 25 cm
z osadzonymi fabrycznie stopniami złączowymi
- 3- płyta pokrywowa żelbetowa - beton kl. C35/45 z otworem
włazowym ø625 o wysokości 21 lub 18cm
- 4- pierścienie dystansowe z betonu kl. C35/45 o średnicy wewnętrznej
d=625 mm w dostępnych wysokościach 6,6 i 10 cm
łączone przy pomocy zaprawy cementowej
- 5- właz żeliwny klasy D400 ø600 mm z pokrywą pełną
zabezpieczona przed kradzieżą
- 6- stopnie złączowe żeliwne zabezpieczone lakierem asfaltowym

VIAPROJEKT Marcin Nietupski			
81-825 Sopot, ul. Abrahama 28A/24			
Nazwa dokumentacji	"Remont dróg gminnych w m. Gronowo Górne, ulica Agatowa Nr 101027 N (w km od 0+880 koniec nawierzchni bitumicznej przy skrzyżowaniu z ul. Nefrytowo km 1+910 tj. do skrzyżowania przy drodze serwisowej drogi krajowej nr S-22) i ulica Krzysztofowa Nr 101025 N"		Data X 2011
Stadium Branża	Projekt Budowlany	Kanalizacja deszczowa	Skala 1:25
Tytuł rysunku	Studzienka rewizyjna z płytą nadstudzienną		Nr rys. 15
Projektant	inż. Ryszard Dagil upr. nr 6330/Gd/00 – instalacyjna		
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Dagil upr. nr POM/0049/PWOS/10 – instalacyjna		
Opracował	mgr inż. Łukasz Dagil		