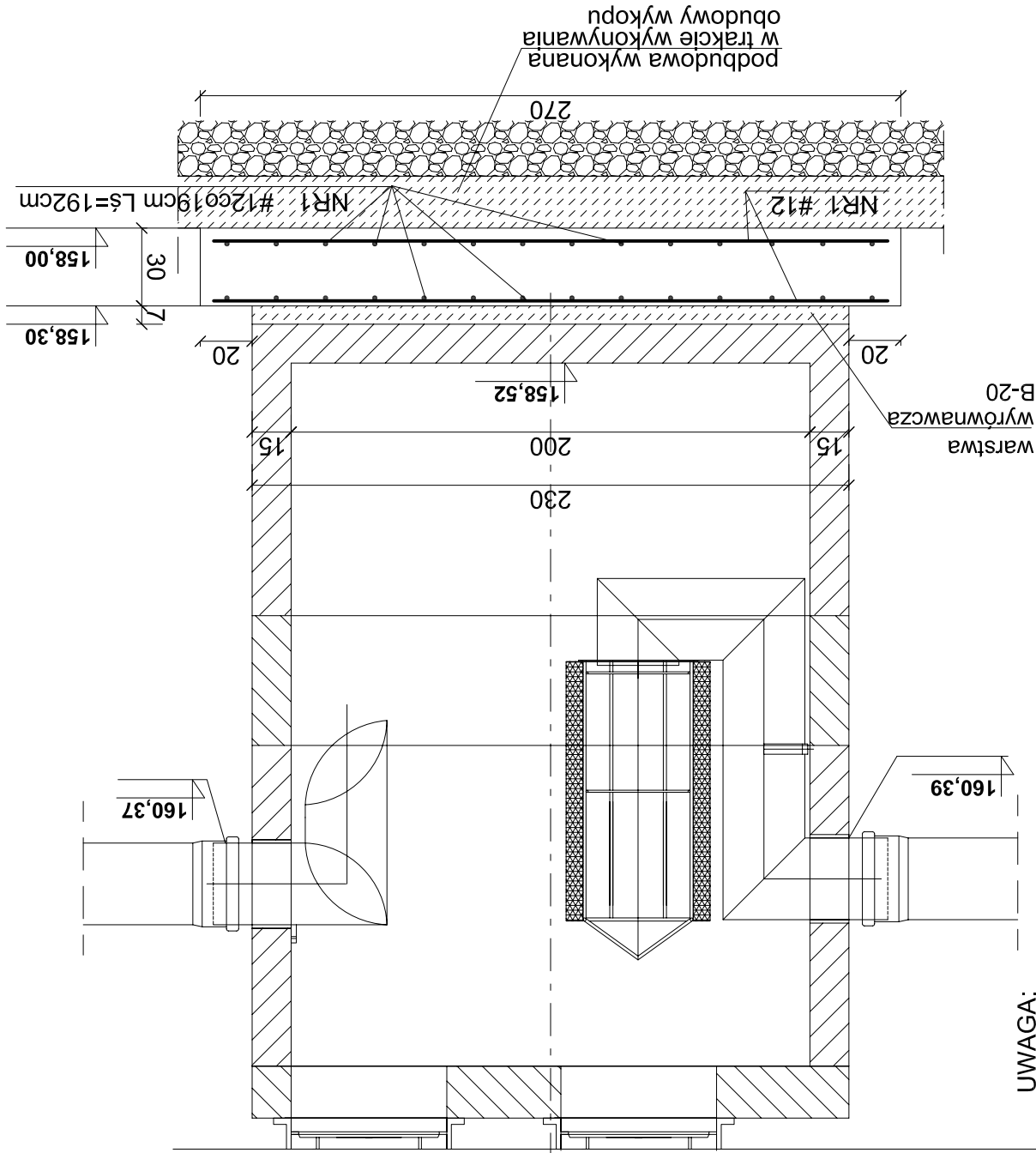


FUNDAMENT POD SEPARATOR KOALESCENCYJNY

skala 1:25

161,59





UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. TECHNOLOGICZNYM
2. DO BETONU DODAC ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY "PENETRON ADMIX"
3. PRZY PRODUKCJI KREGÓW PREFABRYKOWANYCH DO BETONU DODAC ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY "PENETRON ADMIX"
4. DRABINE ŻŁAZOWĄ SYTEMU "HACA LEITERM" MOCOWAĆ NA KOTWY WKLEJANE HILTI HIT-HY 150

WYKAZ STALI DLA FUNDAMENTU

NR1 # 12 L_s=1,92m szt.56 G= 95,5 Kg

BETON B-20
STAL ZBROJENIOWA
A-IIIIN (BS1500S) #

 Inwestycja projektowa		28-230 Połaniec ul. Kosynierów 1/7 tel. 502-511-244 proinsbud@btw.pl		Data 11/2009		Stadium		Projekt budowlany		Temat rysunku KONSTRUKCJE FUNDAMENT POD SEPARATOR KOALESCENCYJNY		1 : 25		Format A4		Nr rys./wersja K-8	
 Inwestor		Miasto i Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27; 28-230 Połaniec		11/2009		Stadium		Projekt budowlany		Temat rysunku KONSTRUKCJE FUNDAMENT POD SEPARATOR KOALESCENCYJNY		1 : 25		Format A4		Asystent projektanta	
																Artur Anioł	
																mgr inż. Dariusz Ciepiela	
																mgr inż. Hanna Izyska	
Kierownik projektu		mgr inż. Bogdan Wiśniewski		197/Tbg/98													