

WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400

1,0% - 2,0%



2,0% - 6,0%



BETON ASFALTOWY /WARSTWA ŚCIERAŁNA/ GR. 4 cm
MASA MINERALNO-ASFALTOWA /WARSTWA WIĄŻĄCA/ GR. 6 cm
KRUSZYWO ŁAMANE 0-63 mm /Podb. Zasadniczo/ GR. 15 cm
KRUSZYWO NATURALNE 0-80 mm /Podb. Pomocniczo/ GR. 25 cm

STUDNIA REWIZYJNA
DESZCZOWA FI 1000-1200 mm

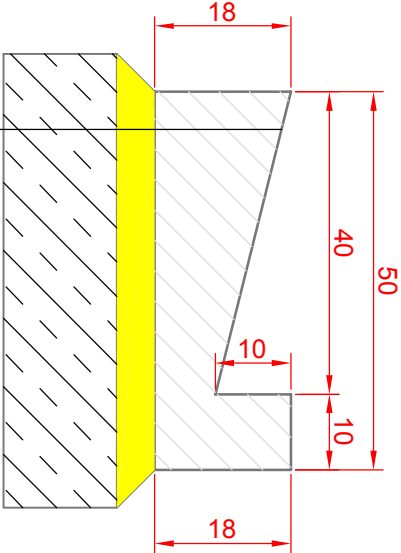
500

WPUST ŻELIWNY KLASY D400

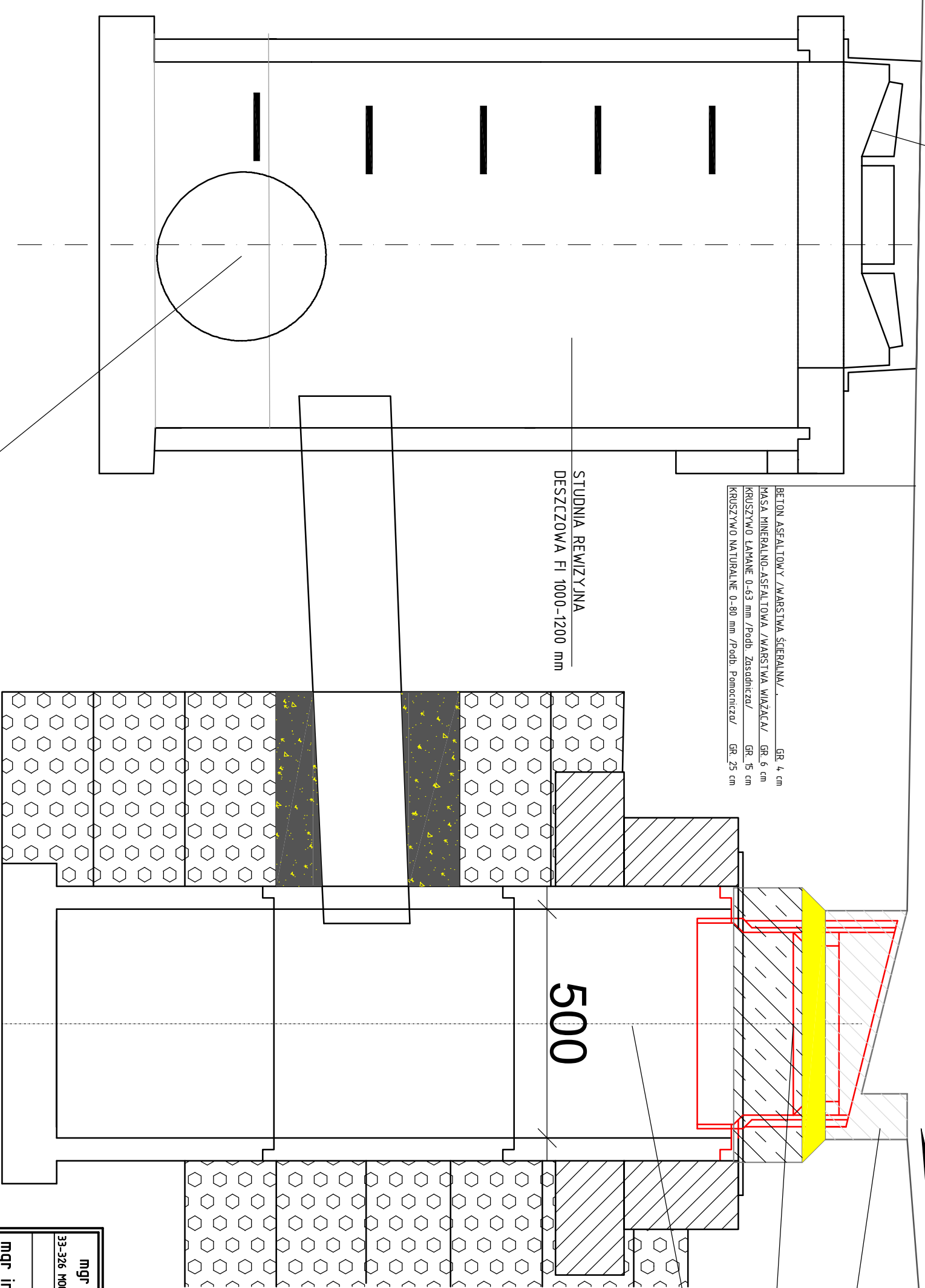
STUDNIA REWIZYJNA
DESZCZOWA FI 1000-1200 mm

KORYTKO BETONOWE TRÓJKĄTNE50/50/21x18cm /WIBROPRASOWANE/

KORYTKO BETONOWE TRÓJKĄTNE50/50/21x18cm /WIBROPRASOWANE/



KORYTKO BETONOWE TRÓJKĄTNE50/50/21x18cm /WIBROPRASOWANE/
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 5 cm
ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU KLASY C12/15



KOLEKTOR DESZCZOWY SN 8 PVC

FI 400-600 mm

mgr inż. Adam Konicki 33-326 MOGIŁNO 234, mobilie:605-999-812				
mgr inż. Adam Konicki	PROJEKTOWANIE - NADZÓR - KIEROWANIE			
Projektant	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
mgr inż. Adam Konicki	Obiekt:	Przebudowa Drogi Gminnej Wielopole - Nowe Osiedle		
mgr inż. Adam Konicki	Adres:	Wielopole dz. ewid. nr 235/1; 166/38; 263; 166/39; 166/29; 262/9 obręb Wielopole		
mgr inż. Adam Konicki	Opracowanie:	Przebudowa Drogi Gminnej "Nowe Osiedle" w km 0+0,00 do 0+282,71		
mgr inż. Adam Konicki	Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - KORYTKO TRÓJKĄTNE - STUDNIE - WPUST DESZCZOWY		
Nr rej. 1/XII/2016	Data XII.2016	Skala 1 : 100	Nr rys. 5	