

właz żeliwny ciężki D400 (D250)  
wg PN-EN 124

przebieg szczelnej tulejowej  
skoszone z PVC

głina plastyczna w gruntach  
niewodnych

bitumast 2R+Pg  
w gruntach niewodnych

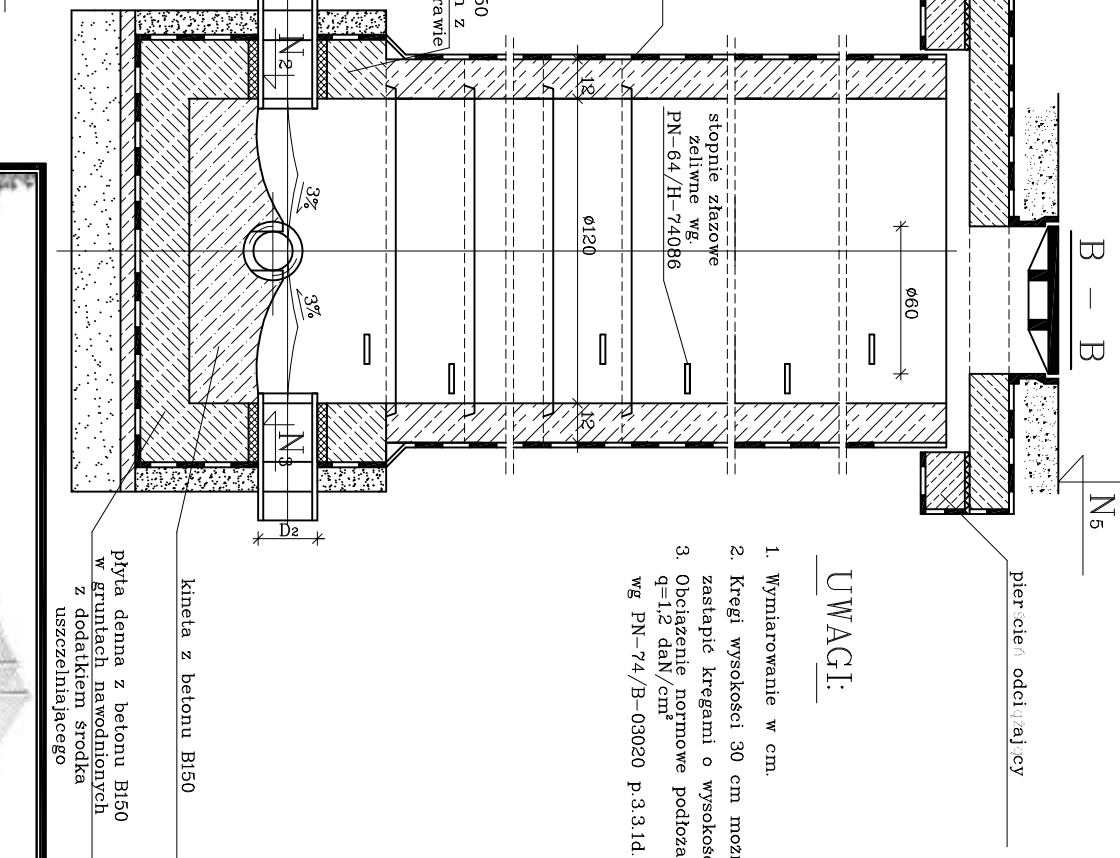
ściana na "mokro" z betonu B150  
alternatywa - mur grub. 25 cm z  
cegły kanalizacyjnej "150" na zaprawie  
cement. 80

bitumast 2R+Pg  
w gruntach niewodnych

stopnie żłazowe  
żeliwne wg.  
PN-64/H-74086

kineta z betonu B150

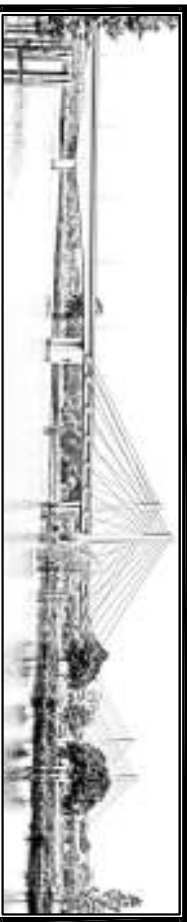
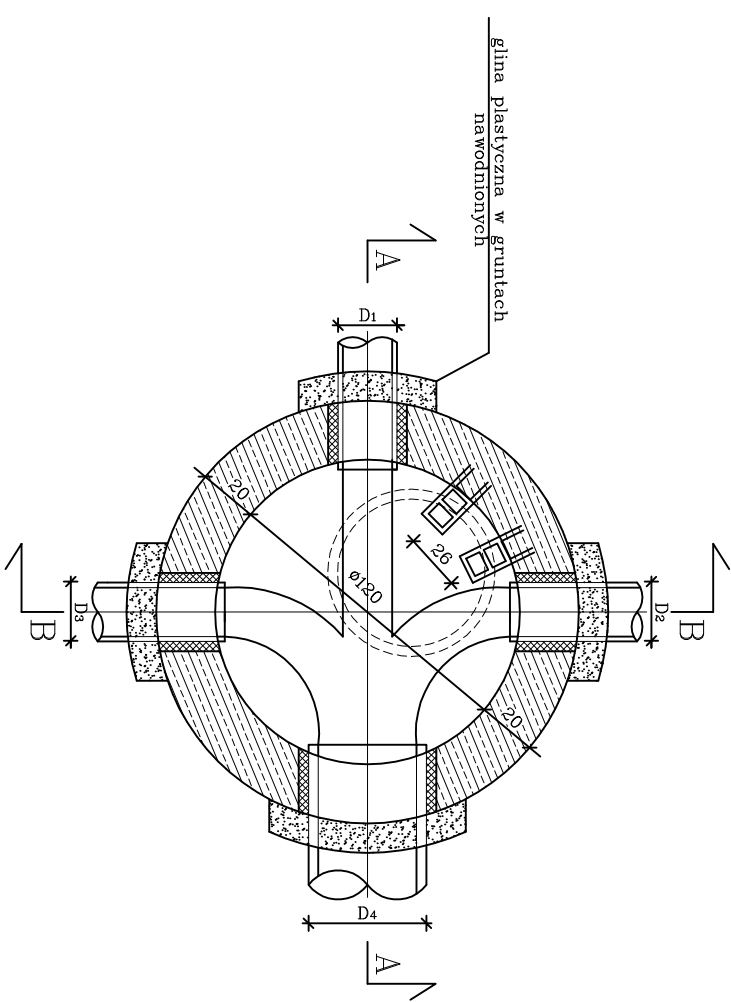
plyta dna z betonu B150  
w gruntach niewodnych  
z dodatkami środka  
uszczelniającego



- UWAGI:**
- Wymiary w cm.
  - Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
  - Obciążenie normowe podłoża wynosi q=1,2 daN/cm² wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.

2xpapa z wkładką z tkanin tech.  
beton podłoża B75  
podsyпка filtracyjna w gruntach  
niewodnych

C - C



<b>"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ</b> <b>07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1</b> <b>kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 14.1928879</b>			
Inwestor: <b>MIASTO OSTROŁĘKA</b> <b>ul. Plac Bema 1</b> <b>07-410 Ostrołęka</b>		Inwestycja: Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbatowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka	
Skala: <b>b/s</b>		data opracowania: <b>01.2014</b>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Lokalizacja: Droga wewnętrzna zlokalizowana równolegle do ulicy Gen. A. Gorbatowa w miejscowości Ostrołęka.			
Temat projektu: Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Generała Aleksandra Gorbatowa wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka.			
nazwa rysunku: <b>STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ Ø1200mm</b>		nr rysunku: <b>3</b>	stron: <b>1</b>
Załącznik: Zestawienie praw wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek inżynierski nie może być w całości lub w części przyswojony, uduplikowany lub oddany komukolwiek bez pisemnej zgody firmy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Gierś.			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
SAKITARIA	projektant	mgr inż. Andrzej Bobrowicki	114/90/0s
-	-	-	-