

emat montażowy

STUDIENKA REWIZYJNA Ø 1200

Schemat montażowy

Skala 1:25

Właz żelazny Ø 600 kl. D400

Właz żelazny Ø 600 kl. D400

Konstrukcja, prefabrykowana
płyta żelbetonowa z betonu B-45

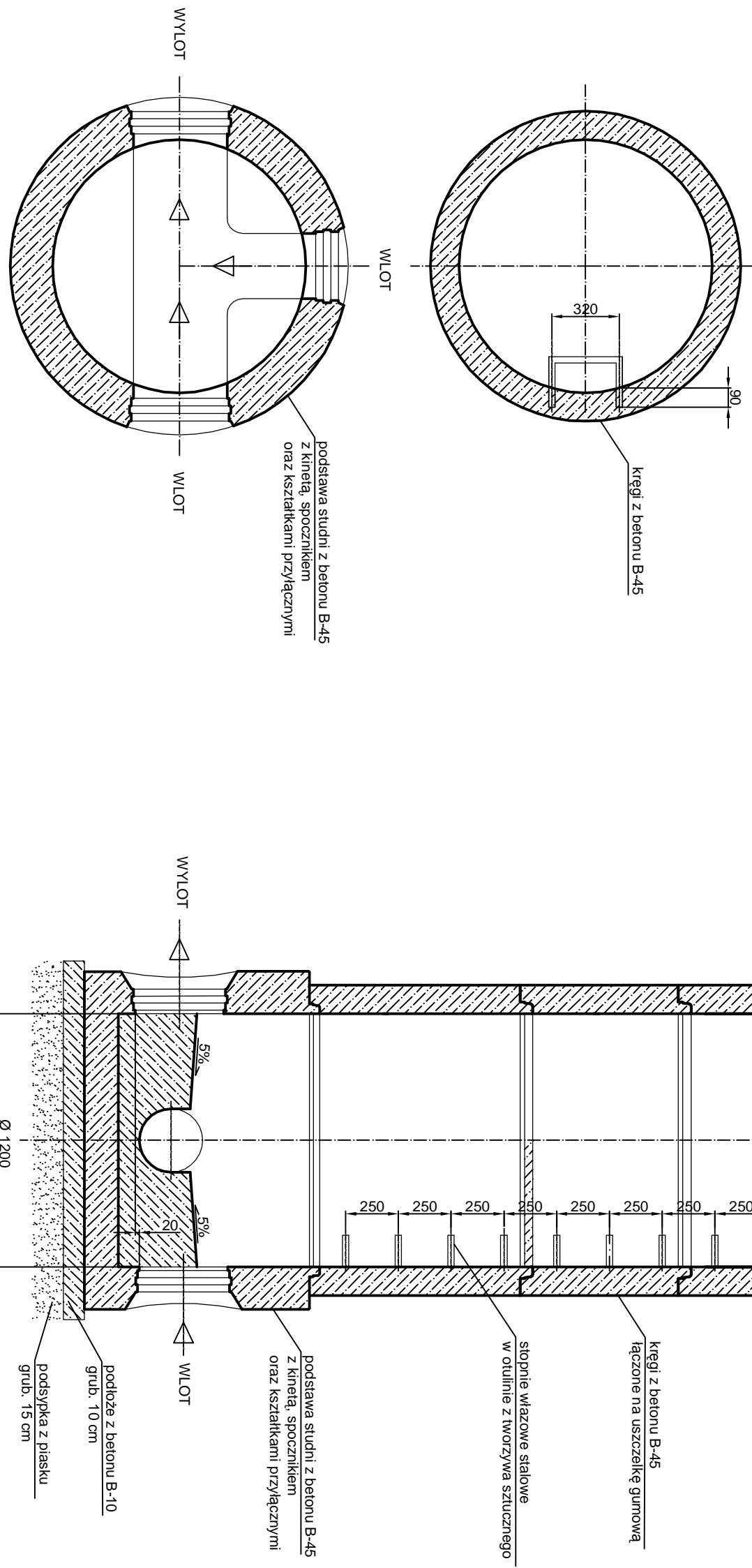
Konstrukcja, prefabrykowana
płyta żelbetonowa z betonu B-45

Warstwa konstrukcyjna
twardością odpowiadającą
podłogom z betonu B-45

Warstwa konstrukcyjna
twardością odpowiadającą
podłogom z betonu B-45


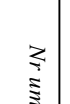
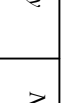
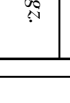
Przeświat żelazkowy odpowiadający
betonowi kl. B-45

Przeświat żelazkowy odpowiadający
betonowi kl. B-45



power

powierzchnie betonowe mające kontakt z gruntem izolować 2 x abizolem R+P

Inwestor / Zamawiający									
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE ul. Wolności 10 62-600 KOŁO									
Jednostka projektowa									
		Biuro Projektów Budownictwa RBM sp. j. 60-857 Poznań 60-1753							
Stadium	Temat opracowania								
Projekt wykonawczy	PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU NA RZECZE NER W MIEJSCOWOŚCI CHEJMANO WRAZ Z DRÓGĄ POWIATOWĄ NR 16436 CHRUSCIN – CHEJMANO								
Branża	Typ roszkwa								
Sanitarna	STUDZIENKA REWIZYJNA O 1200 - sciekami montażowy								
Samorządowe	Inne i adresy	Nr projektu	Nr Hib	Specyfikacja	Podpis	Skala	Nr umowy	Nr zgł.	
Główny projektant	ingr. inż. Robert Palicki	7113.123.927.000	WKPRD.074501	bez zgłoszenia bez opłat			44/PZD/PPV2007		
Projektant	ingr. inż. Katarzyna Piszczolkowska	WPK.009.000.04	WPKNS18104	bez zgłoszenia bez opłat					
Supervizujący	ingr. inż. Grzegorz Padurski	WPKP.009.000.04	WPKNS18104	bez zgłoszenia bez opłat			Data opracowania	Nr rys.	
							30.09.2007 r.	4	