

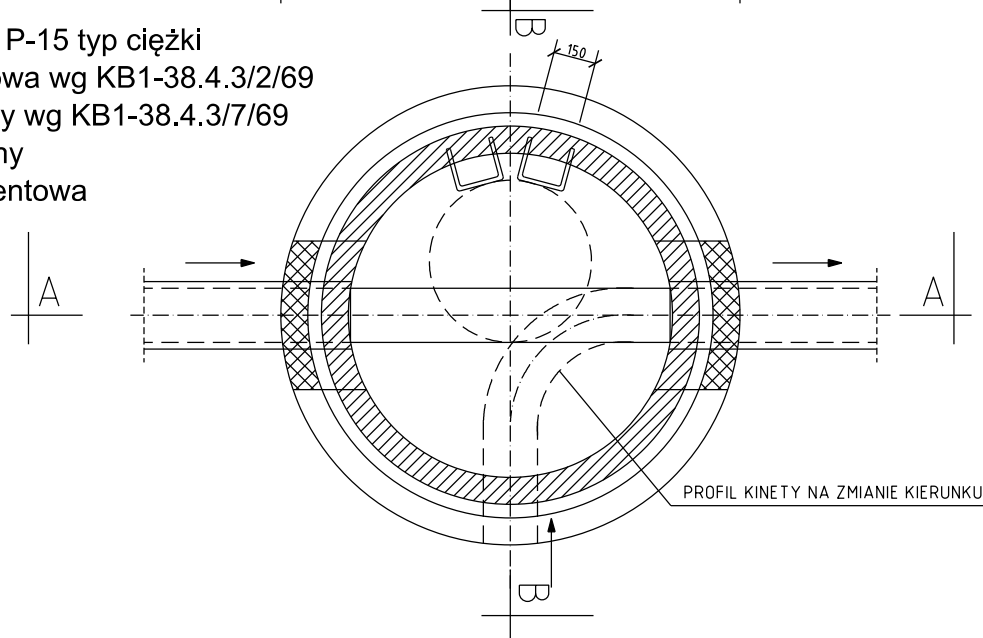
STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA Ø1200 MM

UWAGA:

IZOLAJCA WILGOTNOSCIOWA:
abizol R P po 2x

OZNACZENIA:

- 1 - Właz żeliwny P-15 typ ciężki
- 2 - Płyta pokrywowa wg KB1-38.4.3/2/69
- 3 - Krąg betonowy wg KB1-38.4.3/7/69
- 4 - Stopień żeliwny
- 5 - Płyta fundamentowa
- 6 - Chudy beton



TAKUMI POLSKA Sp z o.o. PODWISŁOCZE 21 35-309 RZESZÓW		Biuro projektowe Adrian Paściak ul. Graniczna 4a/61; 35- 326 Rzeszów Tel. : +48 669-234-151 e-mail: adrianpasciak@gmail.com	
Nazwa projektu: "Rozbudowy drogi ul. Dąbrowskiego w Łańcutie wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej"			
Nazwa arkusza: STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1200 MM			
Inwestor: Burmistrz Miasta Łańcuta Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut			
Branża:	Skala —		
SANITARNA	Data		Arkusz
Faza: PB	Grudzień 2017		KD-2
Zespół projektowy		Branża	Nr uprawnień budowlanych
Projektant: techn. Mieczysław Bober		SANITARNA	S-189/90
			Podpis