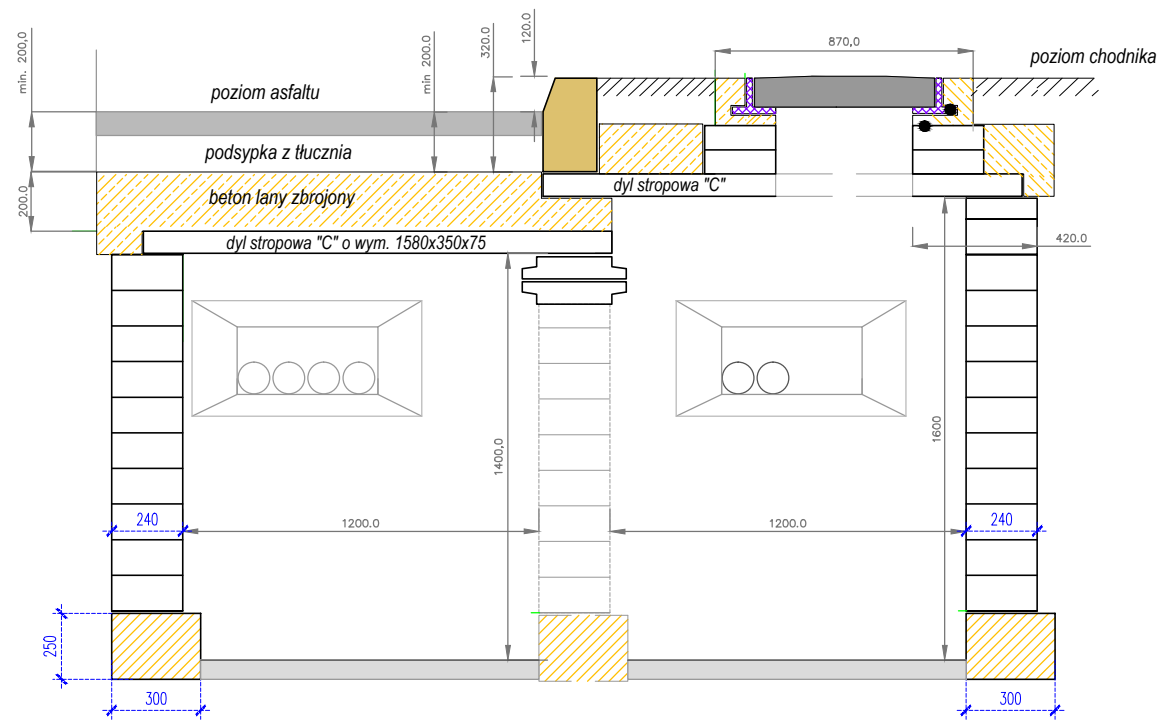
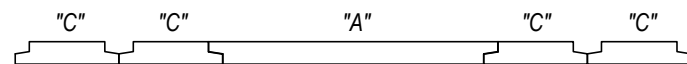
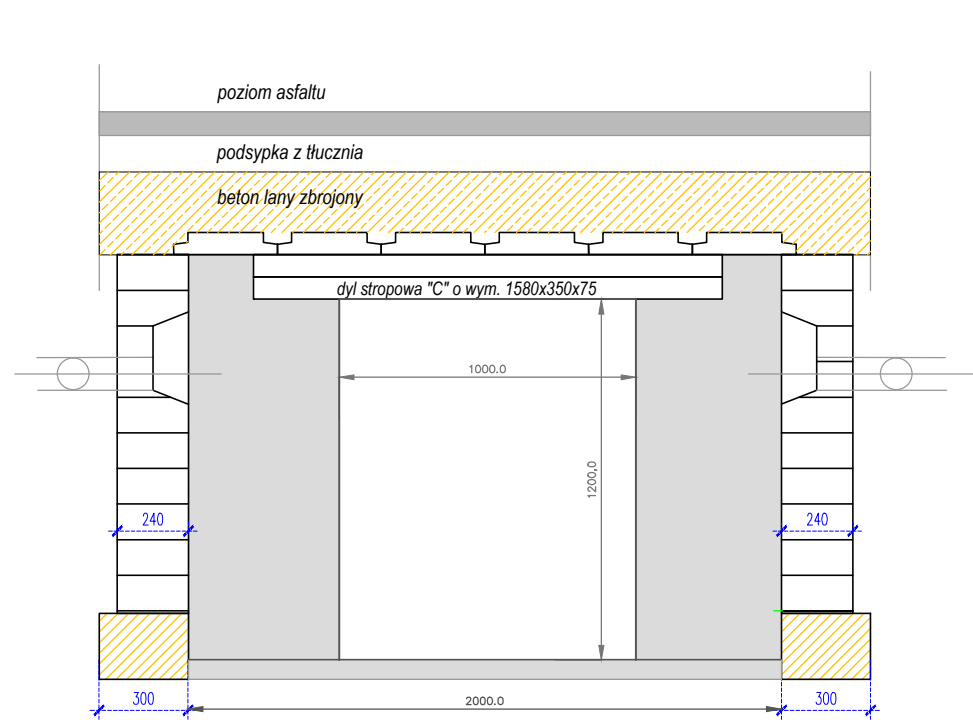
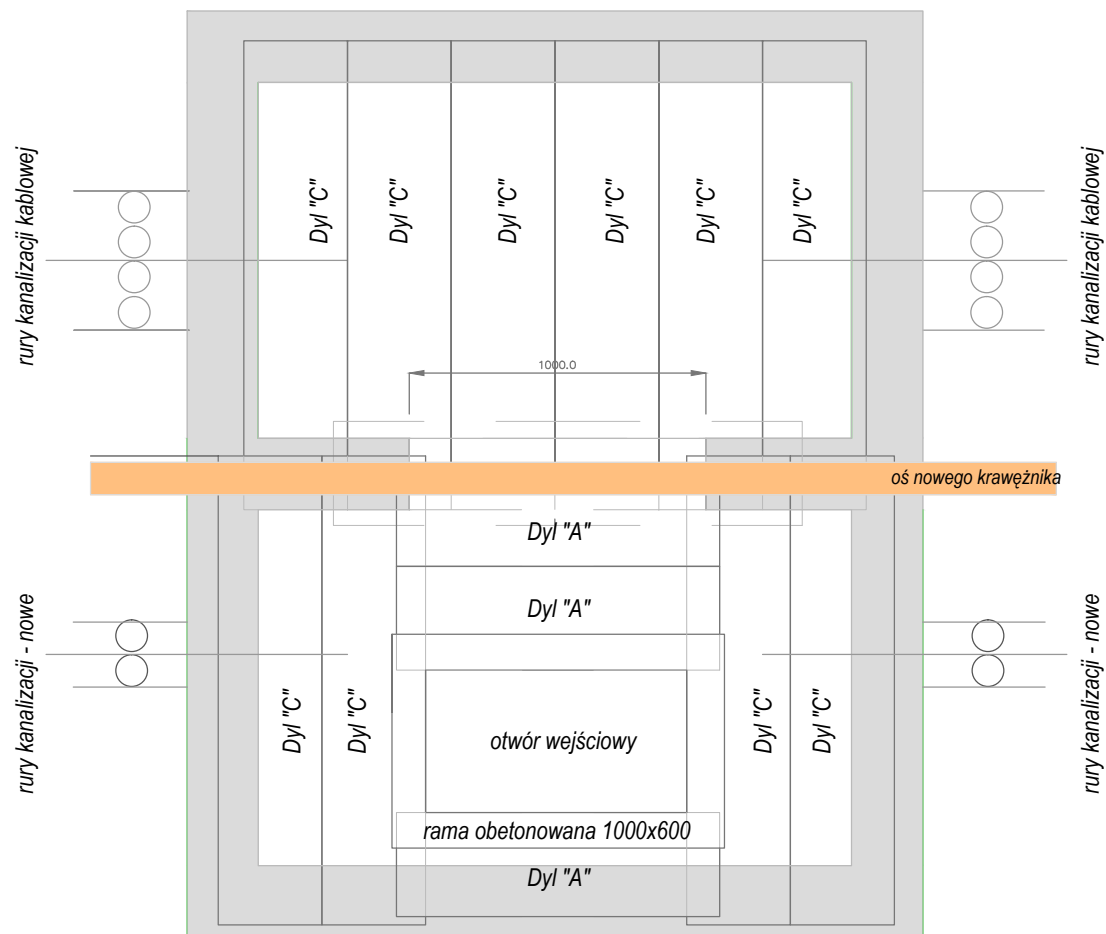


*Przebudowa istniejącej studni na powiększoną typu SKMP- 4 ,
wykonaną z bloczów betonowych M-4 i stropem zbrojonym z betonu lanego*



Uwagi:

1. Istniejącą studnię magistralną typu SK6 zdemontować , wykop powiększyć i pogłębić.
2. Przyjęto wymiary wewnętrzne studni SKMP-4 : 2000x1200x1650 mm (długość x szerokość x wysokość),
3. Ściankę z bloczków posadowić na ławie fundamentowej o szerokości 30 cm, wykonanej z betonu C16/20 (minimalna wysokość fundamentu wynosi 25 cm). Ławę wykonać bez przerw dylatacyjnych (monolityczny pierścień wokół istniejącej studni).
4. Zwieńczenie studni wykonać przy zastosowaniu dyli betonowych prefabrykowanych typu "C" o wym. 1580x 350 x75mm i typu "A" o wym 1090x 350 x75mm
5. Ramę należy obetonować płytą stropową o grubości 25 cm, wykonaną z betonu C35/45, klasa ekspozycji XF4 (agresywne oddziaływanie zamrażania/rozmarzania), zbrojenie prętami ze stali BSt500S, siatka dołem i góra, średnica prętów Ø14, rozstaw prętów w siatce 15 cm, otulina 3 cm.



		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Giuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2400P (ul. Szamotulska), odcinek między ul. Kolejową a Poczтовую w m. Rokietnica			
Branża: TELEKOMUNIKACYJNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U spec. telekomunikacyjna	
Opracował			
Sprawdzający	Zbigniew Aniota	0277/96/U spec. telekomunikacyjna	
Tytuł rysunku: Przebudowa studni nr C/014 - kolizja 1			Nr 3
Nr umowy: ZDP.WI.262.9/16		Data opracowania: 03/2017	Skala: 1:500