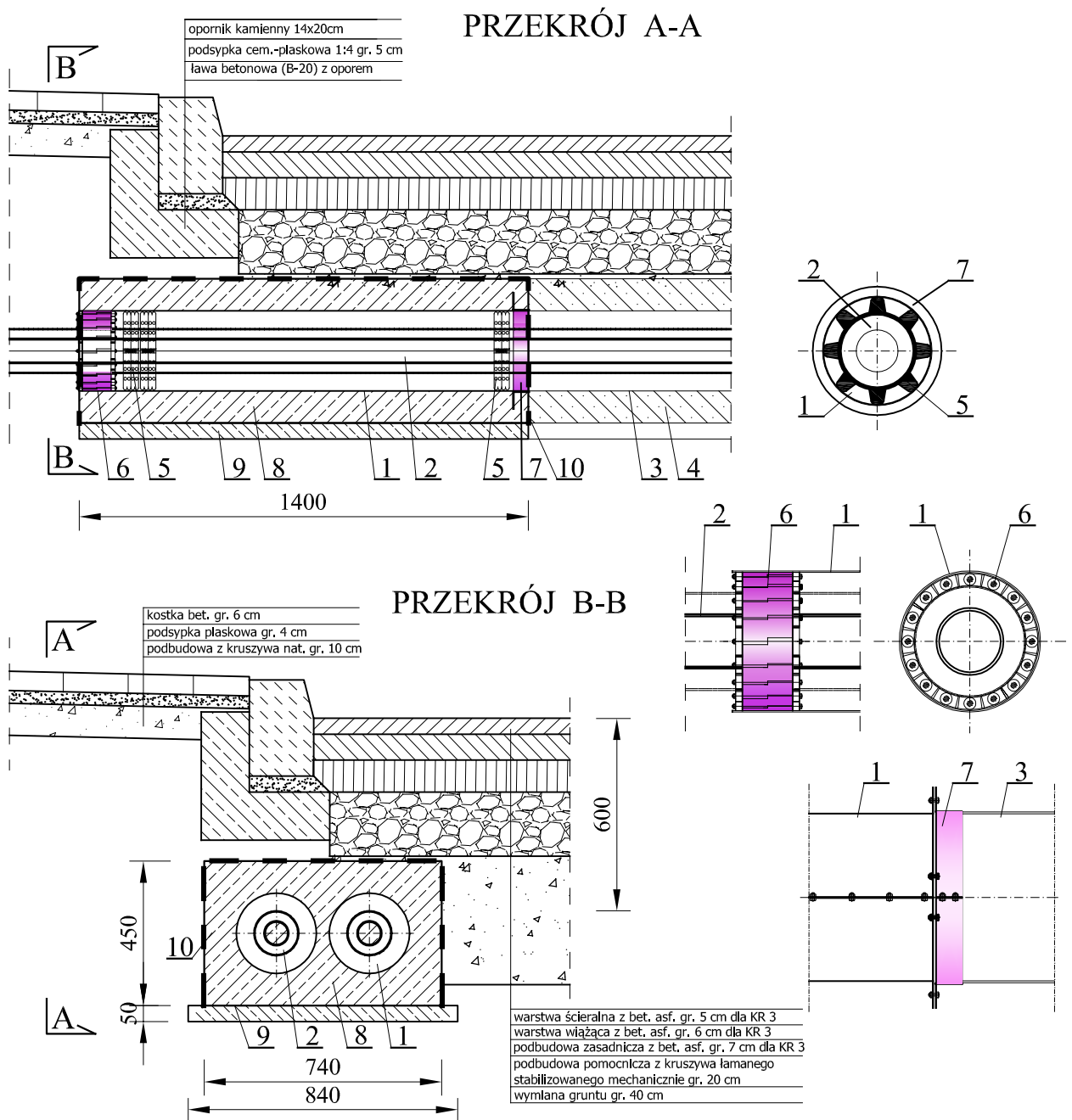


PRZEDŁUŻENIE PRZEJŚCIA POD JEZDNIĄ W RURZE OSŁONOWEJ DWUDZIELNEJ OBETONOWANE BETONEM B 20 – SKALA 1:20



OZNACZENIA:

1. Proj. rura osłonowa dwudzielna średnicy Dn 250mm, L=1.4m szt. 2 firmy Integra, średnicę dostosować do istniejącej rury
2. Istn. rura preizolowana DN 65/140
3. Istn. rura osłonowa
4. Istn. obetonowanie istn. rur osłonowych
5. Proj. płozy typu BR pierścieni szt.6 ilość elementów wysokości 35mm w jednym pięcieniu szt.13
6. Uszczelnienie przepustu typu GP szt.1
7. Kołnierz łączący proj. rurę osłonową dwudzielną z istn. rurą osłonową
8. Beton B20
9. Podbudowa z betonu B12.5
10. Izolacja lepikiem dwukrotnie R+P



KOMI Piotr Kozłowski		KOMI Z. Kozłowski 15 - 274 Bielszok ul. Wyszogłowa 24 lok. 415 tel./fax 0485 74 20 117; tel kom. 600 207 447 e-mail: phukom@op.pl
NAZWA RYSUNKU:	Rura osłonowa dwudzielna obetonowana betonem B20	SKALA 1:20
OBIEKT	Skrzyżowanie ulic Chelmońskiego, Kluka, Brzechwy, Matejki w Białymstoku	DATA VI 2014
STADIUM	PW	NR RYS. 6
BRANŻA	SANITARNA	
AUTOR	NR UPR.	PODPIS
M. Baranowski	Nr Bt 203/75 103/76 373/89 PDL/JS/005001	