

**UWAGI:**

1. PREFABRYKOWANE ELEMENTY WPUSTU WG RYS. NR./PW 043/
2. GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 80 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/300 x 1  
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 100 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500 x 1

WPUST DESZCZOWY ULICZNY TYP 67bk KL C 250 kN  
wg PN-EN 124:2000

**UWAGA!**

POZOSTAWIĆ LUZ KONSTRUKCYJNY  $n=2,0 - 10,0$  cm

KRĄG  $\varnothing$  I 20-500/500/1 (1szt.)

lub KRĄG  $\varnothing$  I 20-500/300/1 (1szt.)

WYLOT DO STUDZIENKI ODBIERAJĄCEJ

RURA PVC  $\varnothing$  200 x 5,9

KRĄG ŻELBETOWY Z WYLOTEM Kp  $\varnothing$  I 20-500/500/1

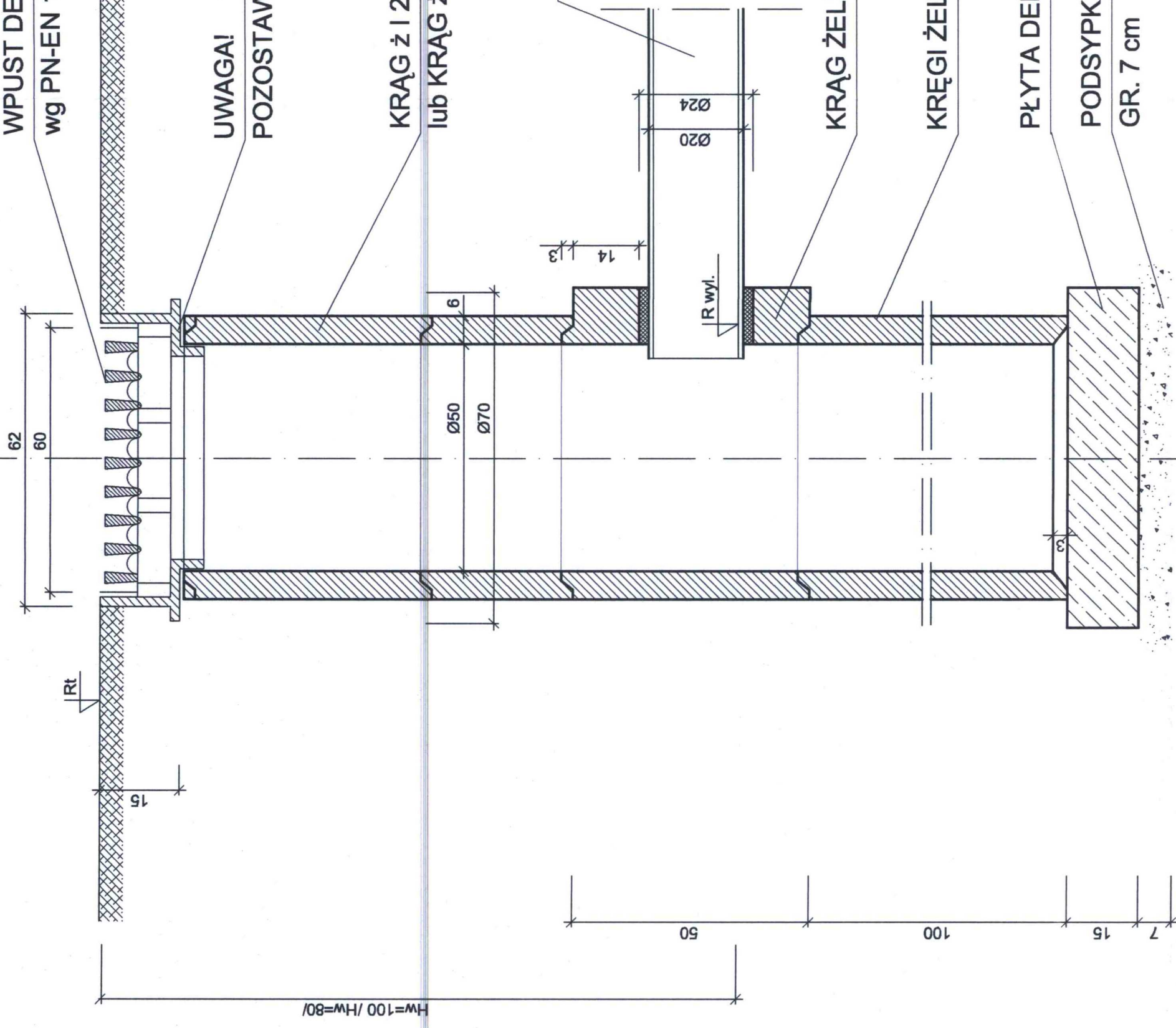
KRĘGI ŻELBETOWE  $\varnothing$  I 20-500/500/1

PŁYTA DENNA P-75

PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU

GR. 7 cm

Hw=100 /Hw=80/



ZAMAWIAJĄCY URZĄD MIASTA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK

TYTUŁ PROJEKTU Zagospodarowanie terenu wokół amfiteatru wraz z parkingiem raz budowę widowni Amfiteatru w Mieście Szczyrk

TYTUŁ RYS.

**WPUST DESZCZOWY TYP A**

IMIE I NAZWISKO	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
mgr inż. Paweł Zawalecki Nr ewid. uprawnień 529174/K1 Upr. bud. 3-uc. 1 pkt. 4-2 SKL./IS/0609/02 43-109 Białost. Biał. ul. Cieszyńska 1444 NIP 547-106-94-36	<i>[Signature]</i>		1:20	
Edward Nowak mgr inż. w zakresie inst. sanitarnych Nr ewid. upr. 36/M/84	<i>[Signature]</i>			/PW 041/