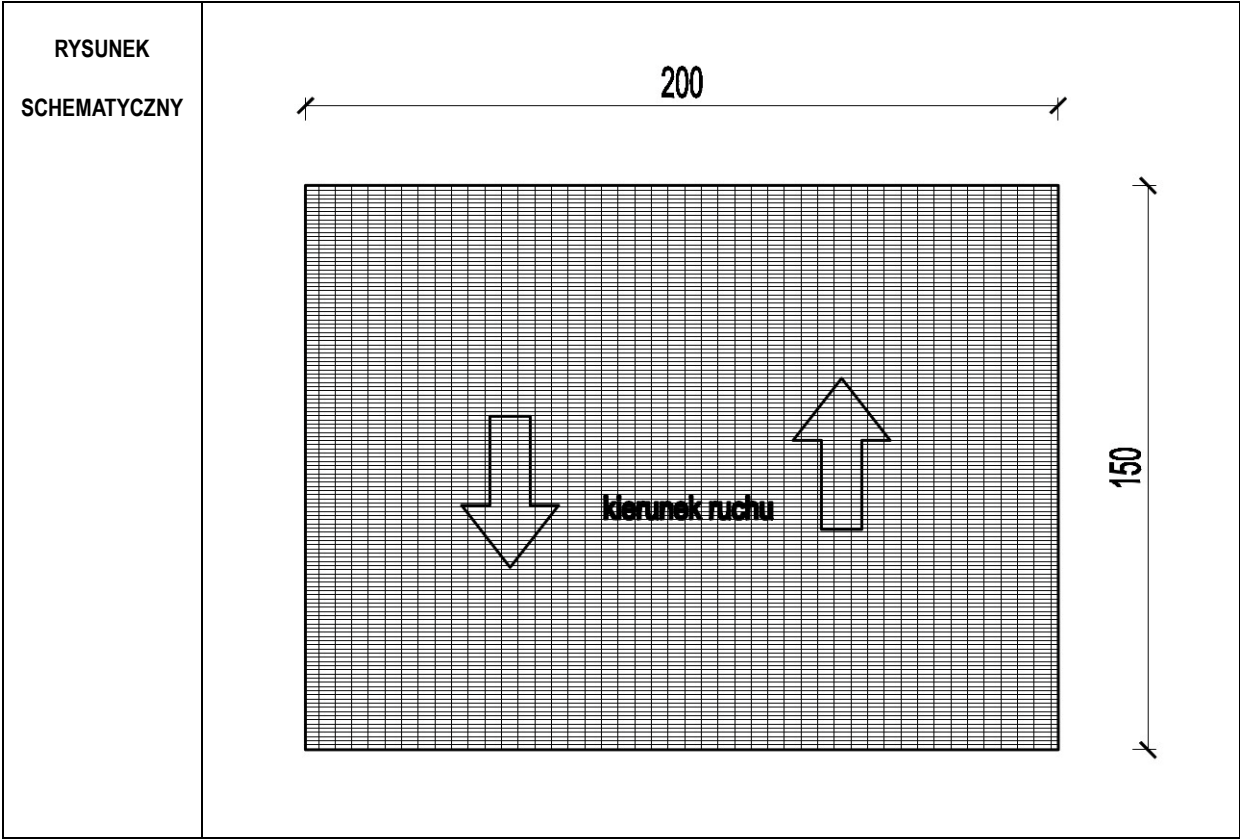


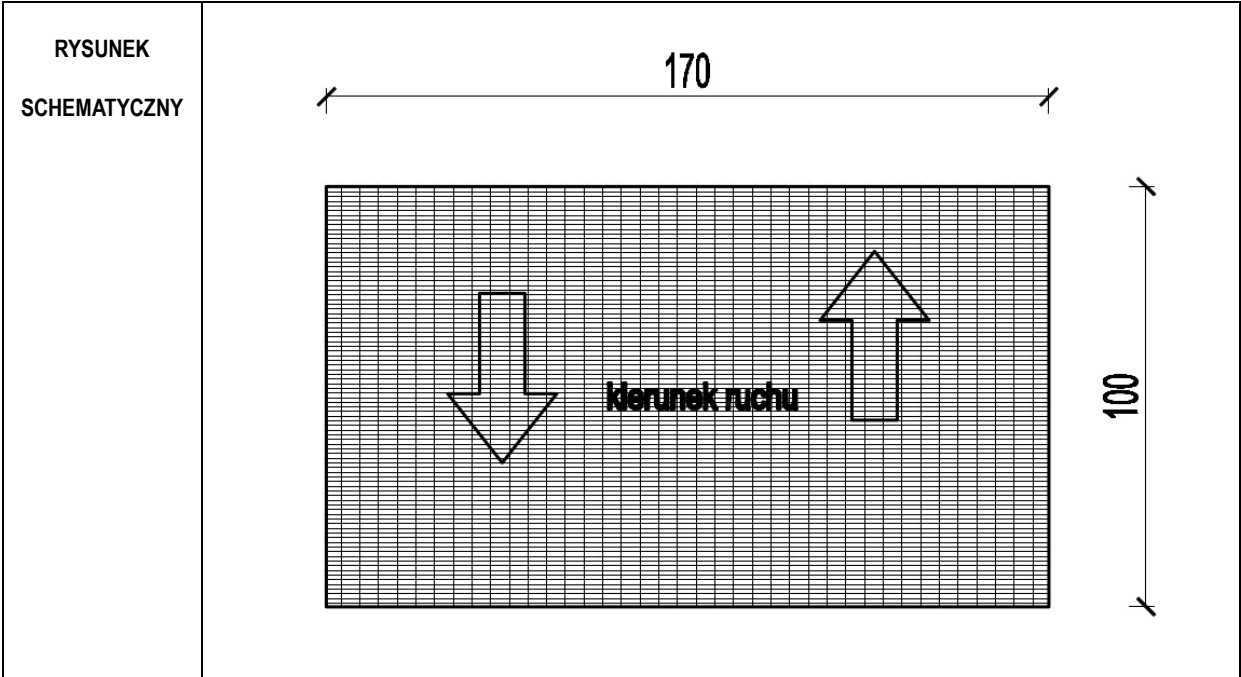
WZ1	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
-----	------------------------



WYMIAR	Szerokość	200 CM
	Długość	150 CM
ILOŚĆ	3	

DANE	<div> <div>KRATY STALOWE PRODUKOWANE METODĄ PRASOWANIA.</div> <div> <div>KRATY Z OBRAMOWANIEM Z PŁASKOWNIKA NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO.</div> <div>WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI RÓWNA WYSOKOŚCI PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 50 MM</div> <div> <div>- PRĘTY WIĄŻĄCE O WYSOKOŚCI 10 MM</div> <div>- GÓRNA POWIERZCHNIA PRĘTÓW WIĄŻĄCYCH ANTYPÓŚLIZGOWA Z WYCIĘCIAMI (TZW. SARRATOWANY) WPRASOWANA W WYCIĘCIA PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH</div> <div>- KRATA O OCZKACH 11 X 44 MM</div> <div>- KRATA POŁOŻONA W RAMIE STALOWEJ W OBNIŻONYM WPUŚCIE MIĘDZY KOSTKĄ BETONOWĄ, ZLICOWANA GÓRĄ Z POWIERZCHNIĄ KOSTKI BETONOWEJ</div> </div> </div> </div>
------	--

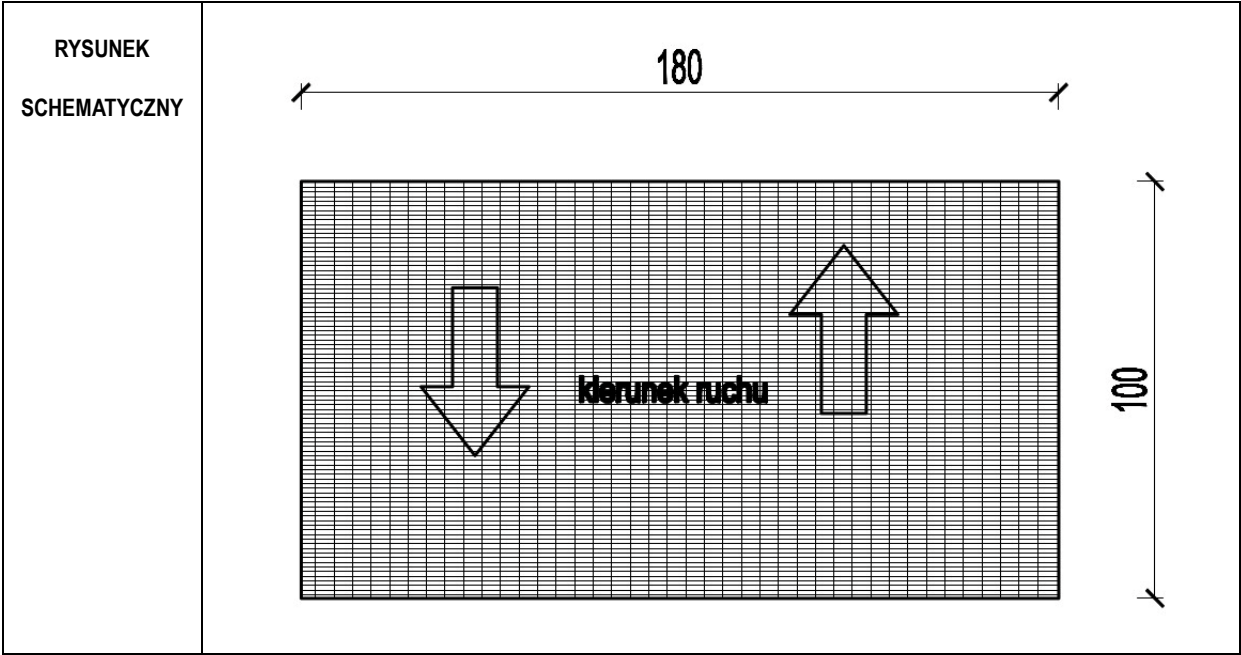
WZ2	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
-----	------------------------



WYMIAR	Szerokość	170 CM
	Długość	100 CM
ILOŚĆ	1	

DANE	KRATY STALOWE PRODUKOWANE METODĄ PRASOWANIA. KRATY Z OBRAMOWANIEM Z PŁASKOWNIKA NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO. WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI RÓWNA WYSOKOŚCI PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 50 MM - PRĘTY WIĄŻĄCE O WYSOKOŚCI 10 MM - GÓRNA POWIERZCHNIA PRĘTÓW WIĄŻĄCYCH ANTYPOŚLIZGOWA Z WYCIĘCIAMI (TZW. SARRATOWANY) WPRASOWANA W WYCIĘCIA PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH - KRATA O OCZKACH 11 X 44 MM - KRATA POŁOŻONA W RAMIE STALOWEJ W OBNIŻONYM WPUŚCIE MIĘDZY KOSTKĄ BETONOWĄ, ZLICOWANA GÓRĄ Z POWIERZCHNIĄ KOSTKI BETONOWEJ
------	--

WZ3	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
-----	------------------------



WYMIAR	Szerokość	180 CM
	Długość	100 CM
ILOŚĆ	1	

DANE	<div> <div>KRATY STALOWE PRODUKOWANE METODĄ PRASOWANIA.</div> <div> KRATY Z OBRAMOWANIEM Z PŁASKOWNIKA NALEŻY WYKONAĆ ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO. WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI RÓWNA WYSOKOŚCI PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 50 MM </div> <div> - PRĘTY WIAŻĄCE O WYSOKOŚCI 10 MM - GÓRNA POWIERZCHNIA PRĘTÓW WIAŻĄCYCH ANTYPOŚLIZGOWA Z WYCIĘCIAMI (TZW. SARRATOWANY) WPRASOWANA W WYCIĘCIA PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH - KRATA O OCZKACH 11 X 44 MM - KRATA POŁOŻONA W RAMIE STALOWEJ W OBNIŻONYM WPUŚCIE MIĘDZY KOSTKĄ BETONOWĄ, ZLICOWANA GÓRĄ Z POWIERZCHNIĄ KOSTKI BETONOWEJ </div> </div>
------	--