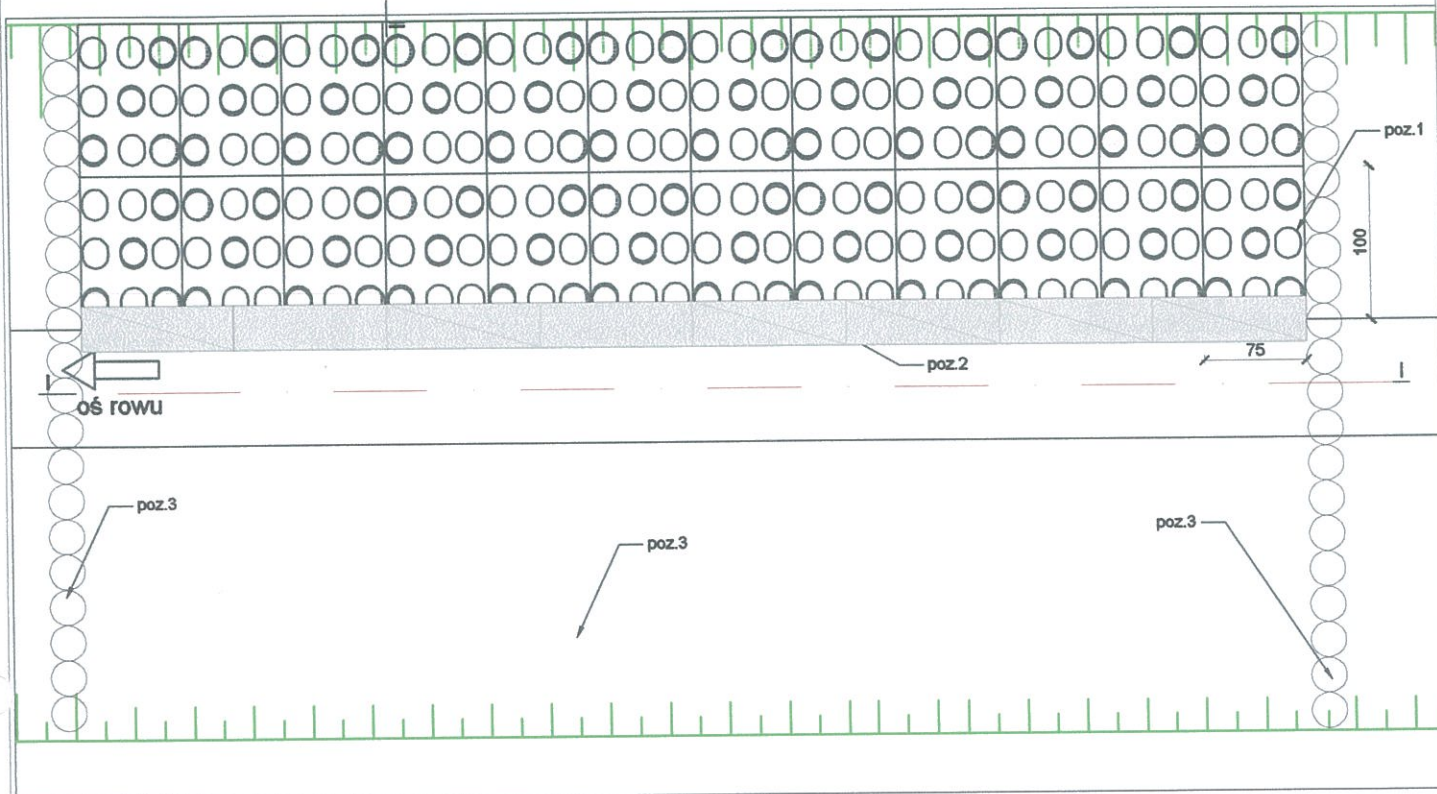
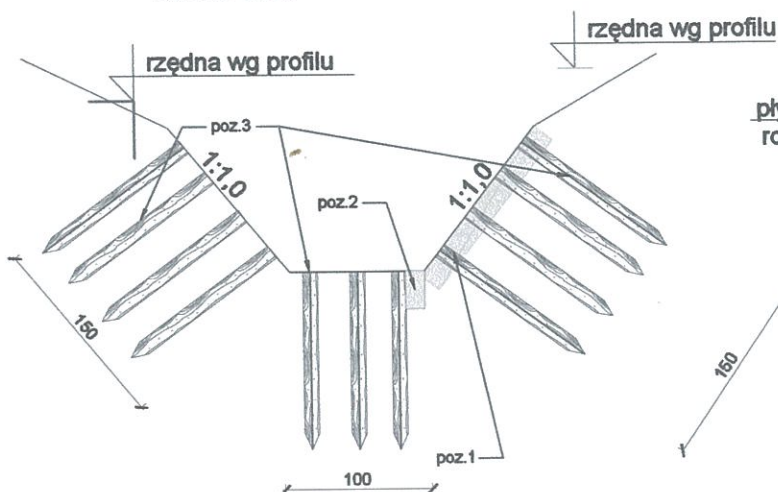


RZUT

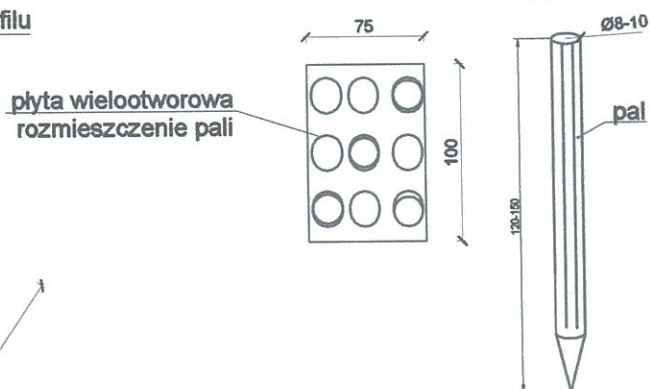


Przekrój poprzeczny umocnienia II-II

skala 1:50



SCHEMAT MOCOWANIA PŁYT



Oznaczenia:

- poz. 1 Umocnienie prawej skarpy rowu płytami wielootworowymi typu JOMB o wym. 100cmx75cmx 12,5 cm.; szerokość pasa 1,5 m, ułożonymi na podsypce z pospółki grub. 10 cm z przybiciem palikami w ilości 4 szt. na płytę na długości 50,0 m
- poz. 2 Ułożenie w stopie prawej skarpy krawężnika o wym. 15 cmx30 xm.100 cm na dł. 50,0 m
- poz. 3 Palisada z pali drewnianych dł. 1,2-1,5 m, grub. 8-10 cm w dnie i na skarpach

AKWEN JANUSZ RYPIEŃ		34-326 PIETRZYKOWICE UL. MODRZEWIOWA 13	
Inwestor: GMINA GORZYCE UL. KOŚCIELNA 15; 44-350 GORZYCE		Numer rysunku: 2	
Zadanie: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ UMOŻLIWIĄCEJ LIKWIDACJĘ STRAT POWSTAŁYCH NA ROWACH WSKUTEK NAWALNYCH OPADÓW DESZCZU, MAJĄCYCH MIEJSCE W DNIACH 12-13 MAJA 2021 R. W SOŁECTWIE ROGÓW, BLUSZCZÓW, OLZA, CZYŻOWICE" - ZADANIE 7 REMONT ROWU MELIORACYJNEGO NA TYŁACH POSESJI UL. WIEJSKA 29 O DŁ. 50 MB			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: Przekrój umocnienia dna rowu w km 0+0765-0+815			Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. JANUSZ RYPIEŃ nr upr.bud. SLK/7507/PBH/17		Opracował: mgr inż. Joanna Szuta nr upr.bud. SLK/7506/PWBH/17	
			Data: 08.2022