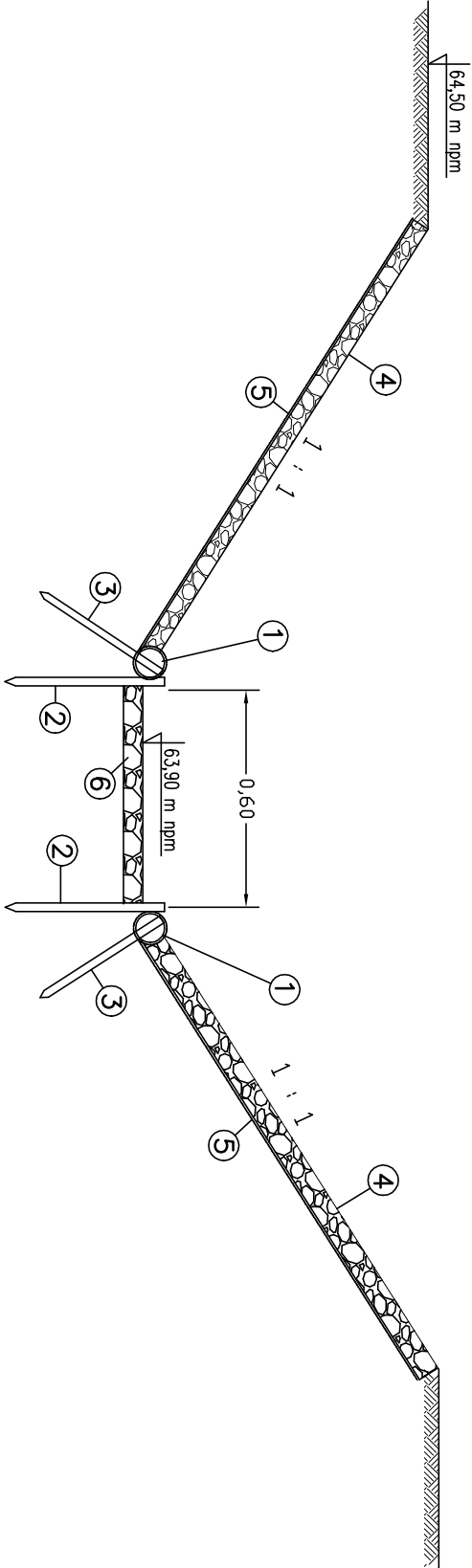


SCHEMAT UMOCNIENTA SKARP



LEGENDA:

- 1. KISZKA FASZYNOWA  $\varnothing 20\text{cm}$  OWINIĘTA GEOWŁÓKNINĄ FILTRACYJNĄ GEOWŁÓKNINA TECHNICZNA 125g/m<sup>2</sup>; N=8kN/m
- 2. KOŁKI FASZYNOWE  $\varnothing 4-6\text{ cm}$  L = 80 – 110 cm
- 3. SZPILKI FASZYNOWE  $\varnothing 4-5\text{ cm}$  L = 70 – 100 cm
- 4. GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA TECHNICZNA 125G/M<sup>2</sup>; n=8kN/M
- 5. MATERAC GABIONOWY GR. 15 CM. , OBUSTRONNIE
- 6. NARZUT KAMIENNY GR. 15 CM

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Zatrzymanie wody w istniejącym rowie melioracyjnym na działkach									
7255 i 7226/2 obręb 63 Gądków Wielki, Jednostka ewidencyjna 080705_5 Torzym									
Inwestycja:									
Inwestor:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ul. Jagiellończyka 13 66-400 Gorzów Wlkp.								
Nazwa rys.:	Umocnienie rowu poniżej zastawki na odcinku 4,0 m								Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:						Skala:
		9/82/Gw	bud. wod-mel.						Data:
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:						25.07.18 r.
		9/82/Gw	bud. wod-mel.						Nr rys.:
Faza	Projekt budowlany								5