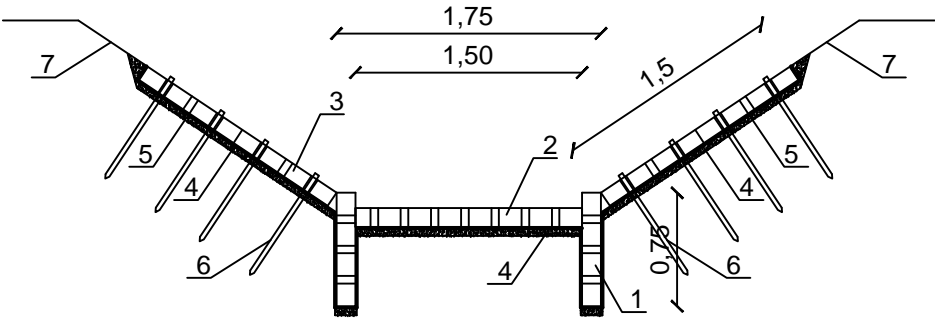
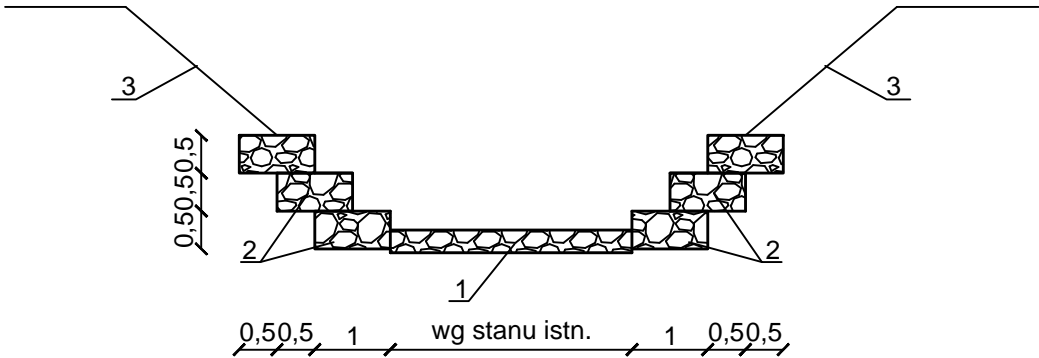


Przekrój typowy ubezpieczenia cieku
skala 1:50



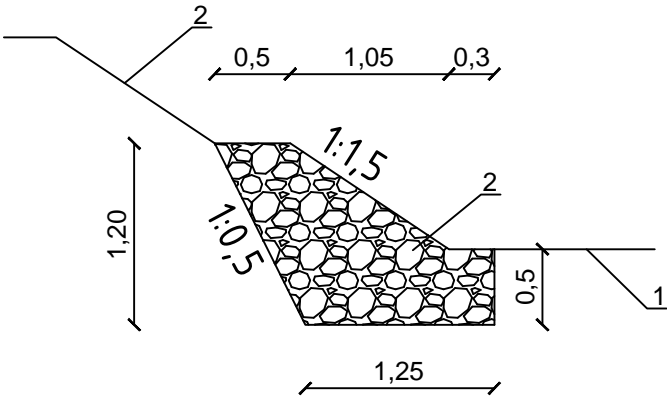
- LEGENDA:
- 1 - stopa skarpy: płyta typu JOMB o wym. 100x75x12,5 cm bokiem
 - 2 - w dnie: szer. 0,75 m płyta typu JOMB o wym. 100x75x12,5 cm
 - 3 - na skarpie: pasem 1,5 m płyta typu JOMB o wym. 100x75x12,5 cm
 - 4 - podsypka z piasku gr. 10 cm
 - 5 - geowłóknina o gęstości 350 g/m²
 - 6 - połki drewniane Ø4-7 cm długości 0,8 m (2 kołki na jedną płytę)
 - 7 - humusowanie i obsiew mieszanką traw

Przekrój typowy ubezpieczenia cieku
skala 1:100



- LEGENDA:
- 1 - w dnie - narzut kamieny gr.0,3 m (szerokość zgodna z szerokością dna istniejącego)
 - 2 - stopa skarpy - kosze siatkowo kamienne o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 1,5x1,0x0,5 m
 - 3 - humusowanie i obsiew mieszanką traw

Przekrój typowy ubezpieczenia cieku
skala 1:50



- LEGENDA:
- 1 - w dnie - pozostawienie stanu istniejącego
 - 2 - stopa skarpy - opaska z narzuru kamiennego luzem
 - 3 - humusowanie i obsiew mieszanką traw

TITUT

TITUTO Sp. z o.o.
ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWM. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)		Wykonanie "Aktualizacja projektów budowlanych kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków dla miejscowości Sietesz - etap II i Siedlecza - etap II"	
mgr inż. Szymon DYLAŁG - sprawdzający	PDK/0181/PODS/111 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany w m. Siedlecza	DATA VI. 2015r
mgr inż. Kinga STRIGL - AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA RYS. Przekroje typowe ubezpieczeń cieku	Nr Rys. 5.1
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta				
mgr inż. Ewelina STELMACH - asystent projektanta				
INWESTOR: Miasto i Gmina Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga			BRANŻA sanitarna	