

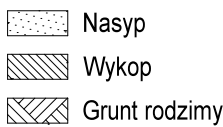
Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

zbiornik 762.03.56gjk
skala 1:50

przekrój podłużny



Grunt zagęszczony
warstwami max. co 25 cm



Uwaga:
Nasyp z nachyleniem skarpy
odpowietrznej 1:2 lub
plantowaniem do istniejącej
rzednej terenu

0	09-2019	Wydanie pierwsze rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Wydział Gospodarczego Urzędu Miejscowego Leśnictwa i Wodnictwa Nadleśnictwo Cisna Cisna 87A 38 - 607 Cisna			
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW762): Budowa trzech zbiorników retencyjnych wraz z groblami, rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi oraz budowlami piętrzącymi w postaci przelewów powierzchniowych i zastawki w Leśnictwach: Solinka, Dołyca oraz Zawój ¹⁾			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Urszula Sewerynowicz hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17 <i>Urszula Sewerynowicz</i>			
Sprawdzący: mgr inż. Anita Banaś hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 <i>Abanaś</i>			
Opracowali: mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk <i>SK</i> inż. Wojciech Szajor <i>Szajor</i>			
Nazwa rysunku: Przełożenie podłużny oraz przekrój poprzeczny przelewu podziemnego			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-03-3
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:50	09-2019	A4 roll	