

dz. nr 635/358

PLAN  
1:100



PRZYCZÓŁEK WYLOTOWY

Zastawka naścienna  
PRZYCZÓŁEK WLOTOWY

Schody skarpowe  
14x13x38

Rdzeń itowy

Barierka

oś rurociągu PEHD Ø1000


Kłapa zwrotna DN1000

Ścianka stalowa 662

dz. nr 633/358

- UWAGA:
- ODTWORZENIE KORONY WAŁU NA RZĘDNEJ 101.74±101.80
  - WG POMIARU GEODEZYJNEGO ISTNIEJĄCEJ KORONY WAŁU.
  - PO UŁOŻENIU RUROCIĄGU I WYKONANIU ZASYPEK, USUNĄĆ GRODZICE MIĘDZY PUNKTAMI: A-B, C-D, E-F, G-H.

dz. nr 634/358

Projektował: mgr inż. Waldemar Wieczorkowski	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
				konstr.–hydrotech.	Wa–17/97	06.2014
Opracował: tech. Halina Lipska						06.2014
Sprawdzający: mgr inż. Grażyna Miąsik				bud.–hydrotech.	Wa–92/92	06.2014
Weryfikator: mgr inż. Wiesław Dzik				inż. wodna	724/66/Ww	06.2014
Nazwa i data "CAD":						
Inwestycja						
Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizację dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzenie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania						
"BUDOWA STOPNIA WODNEGO MAŁCZYCE"						
Nazwa rysunku						
Objekt	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI) OBIEKTY OCHRONY ŚRODOWISKA			PLAN PRZEPUSTU WAŁOWEGO		
	Część PB nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.					
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Egeal Holding DHV</i>	Stadium	Nr archiwalny	Nr umowy	Skala	Nr rys.	Nr str.
	PB	24.589–HS/15	8–IR–M/2012/1017 Pkt. prel:	1:100 1:24-a	II/2.1	18
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.						