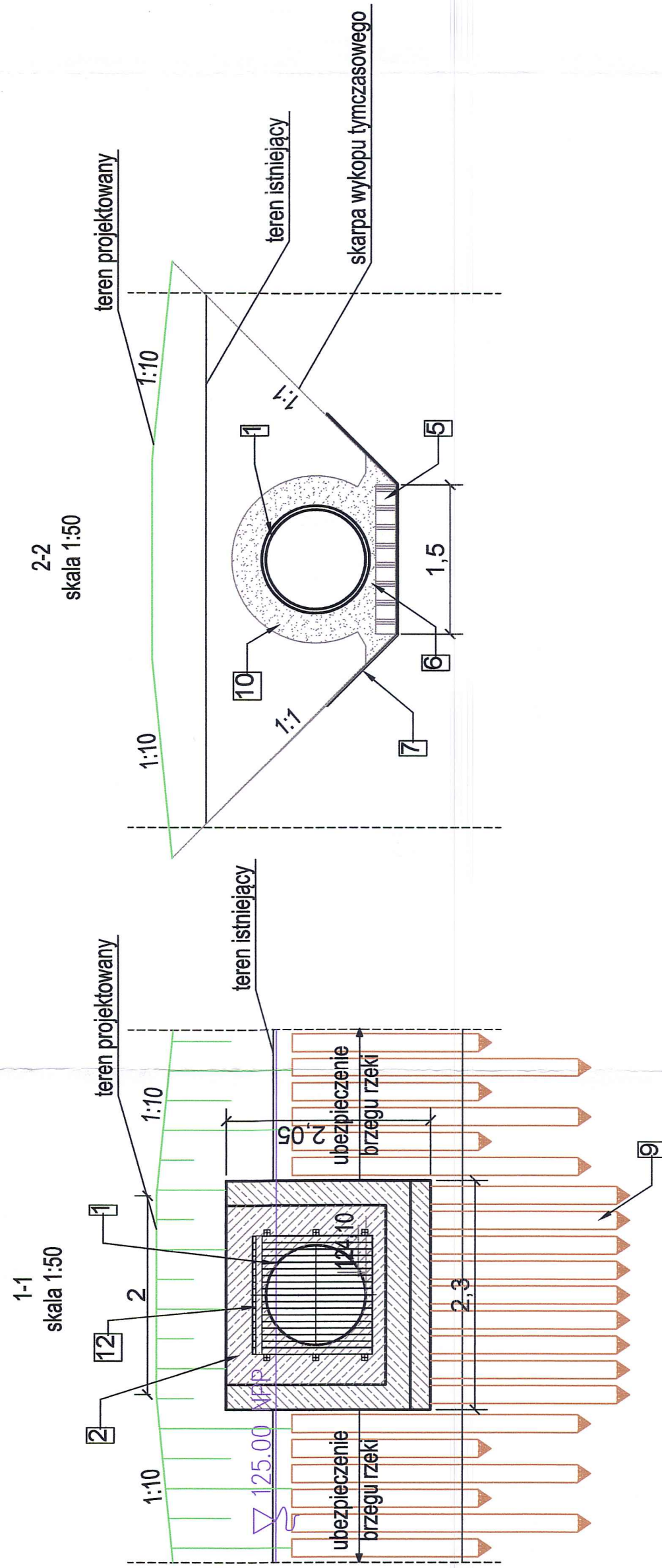
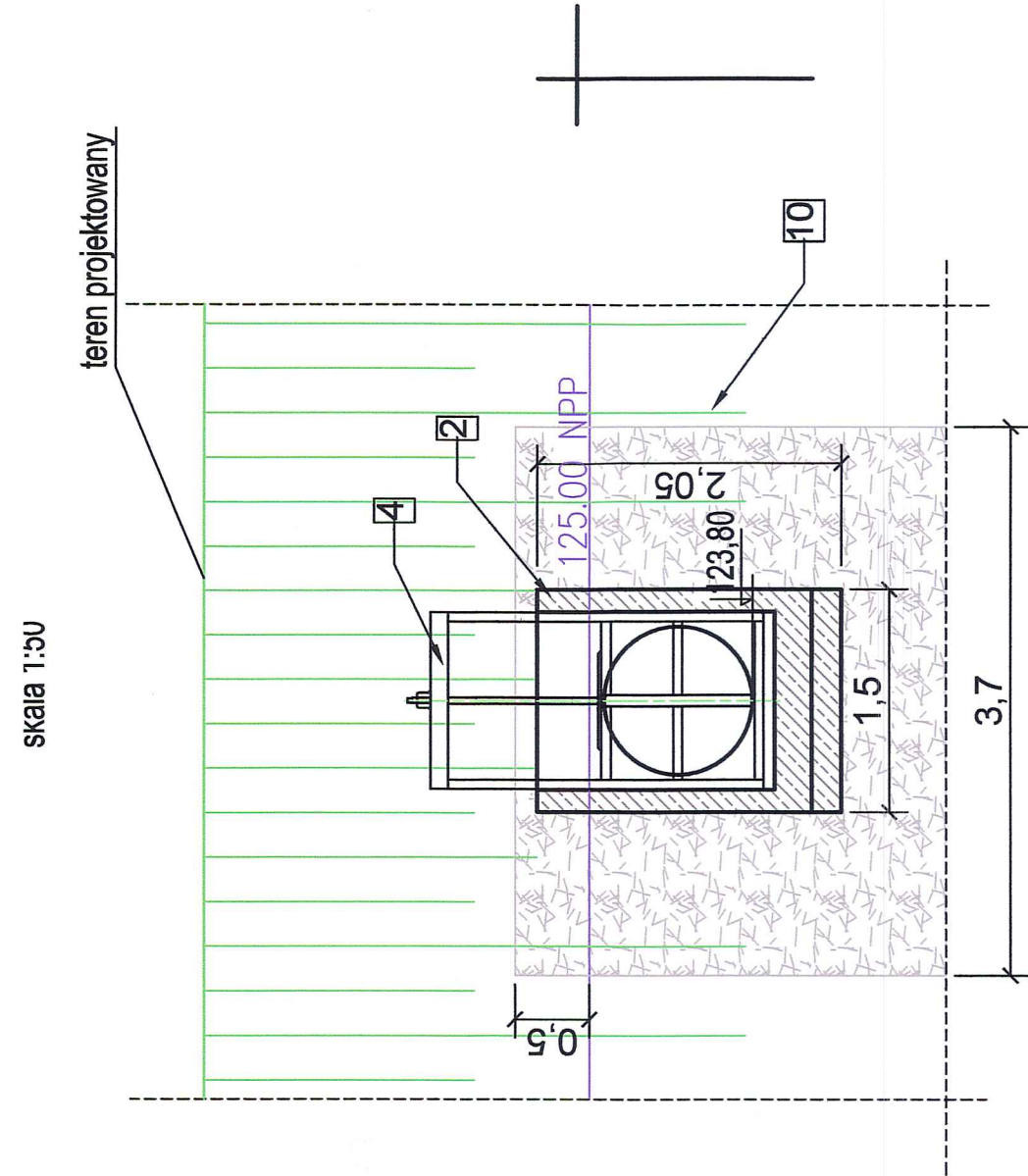



1. Rurociąg Ø1000 z rur GPR SN 16 000
2. Konstrukcja żelbetowa przyczółka wlotowego
3. Konstrukcja żelbetowa przyczółka wylotowego
4. Zastawka kanabowa
5. Geokrata wysokości 20 cm
6. Podsiypka z piasku grub. 10 cm
7. Geowłóknina
8. Ciuty beton grub 10 cm
9. Palisada Ø16-18 cm, L=2-3m
10. Osiypka z piasku grub. 30 cm
11. Materac gabionowy grub. 25 cm na geowłókninie
12. Krata na wlocie do rurociągu wlotowego

UWAGI:

1. Lokalizację turociagu wlotowego pokazano na rysunku nr 2/1
2. Zastawka montowana do gładkiej ściany na kotwy wklejane na bazie żywicy
3. Konstrukcję przyczółków i kraty pokazano na rysunkach nr 3/1



Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Lukasik techn. Ryszard Lach inż. Paweł Gerba	<i>Agata Lukasik</i> <i>Ryszard Lach</i> <i>Paweł Gerba</i>	konstr. — bud. hydatychnik konstr. — bud.	NP/1079/2006/04 WBPP-N-338-5/7/04 Wk. —	04.2013 04.2013 04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydatychnik	UW-148-338-45/04 Wk.	04.2013
Weryfikator:					
Nazwa i data "G40":					
Inwestycja:	Zbiornik wodny malej retencji w Bransku wraz z uporzędkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+107 tj. 2618mb				
Obiekt:	Nazwa rysunku: Rurociąg wlotowy do zbiornika — profil i przekroje				
 DHW Hydroproject <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Składowe:	Nr rys.:
	PW	6783/12	PRI. prel.	NR GKM 272.1.2012	1:100
Rozważa się zawarte w niniejszym opracowaniu stanowiący własność "HYDROPROJECT" 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.					