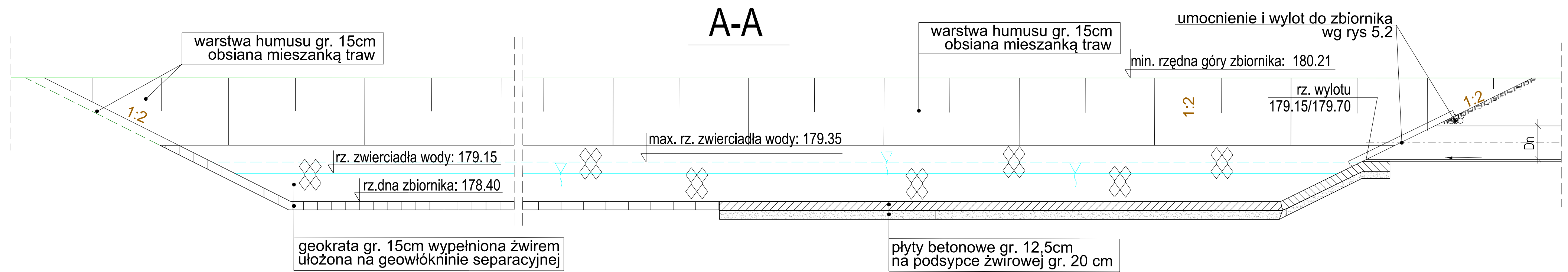
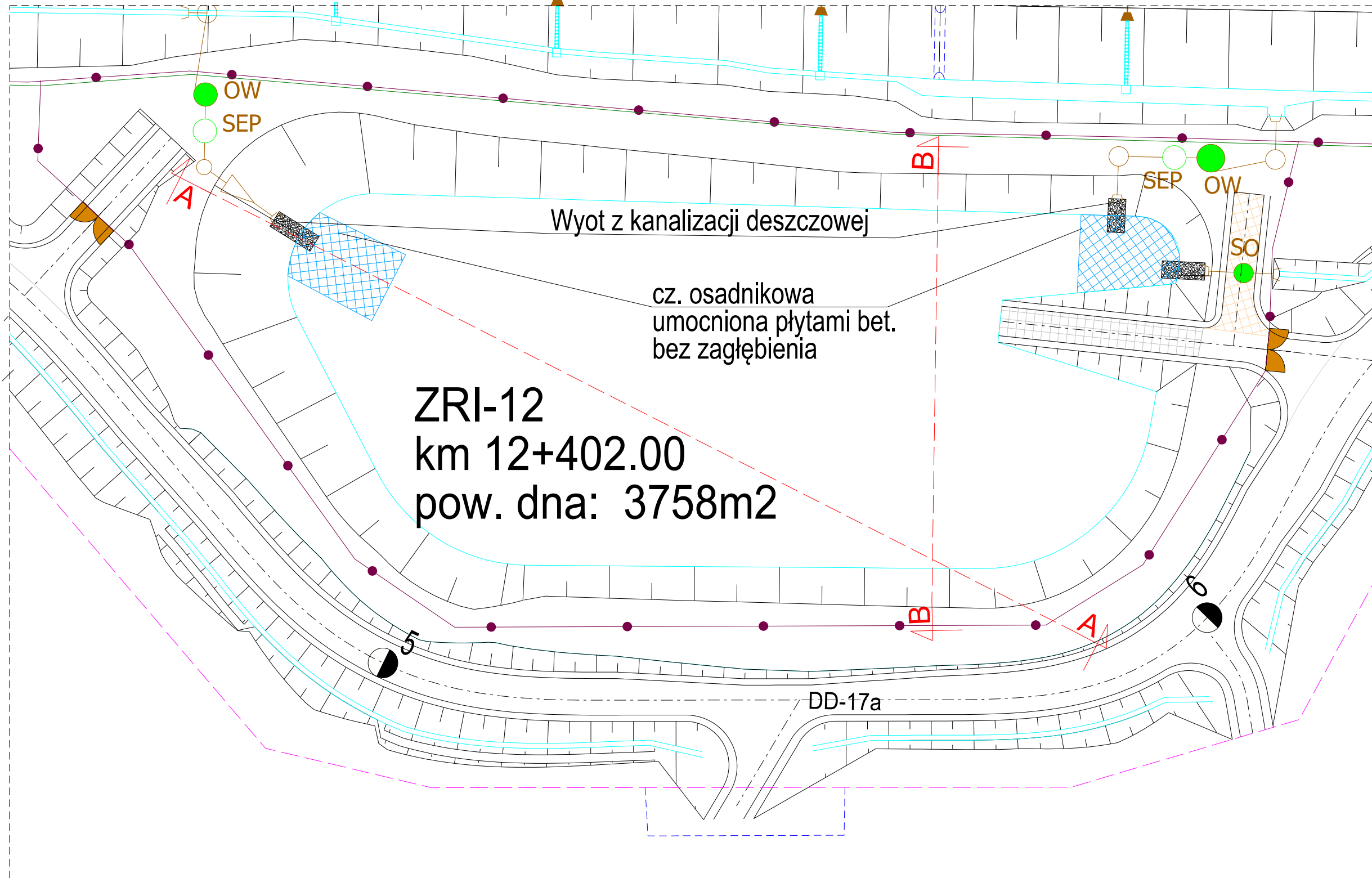


Zbiorniki retencyjno - infiltracyjne

Przekrój przez część osadnikową  
Wylot z kanalizacji deszczowej  
Skala 1:50



Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZRI  
(skala 1:50)



Zbiorniki retencyjno - infiltracyjne

Skala 1:50

B-B

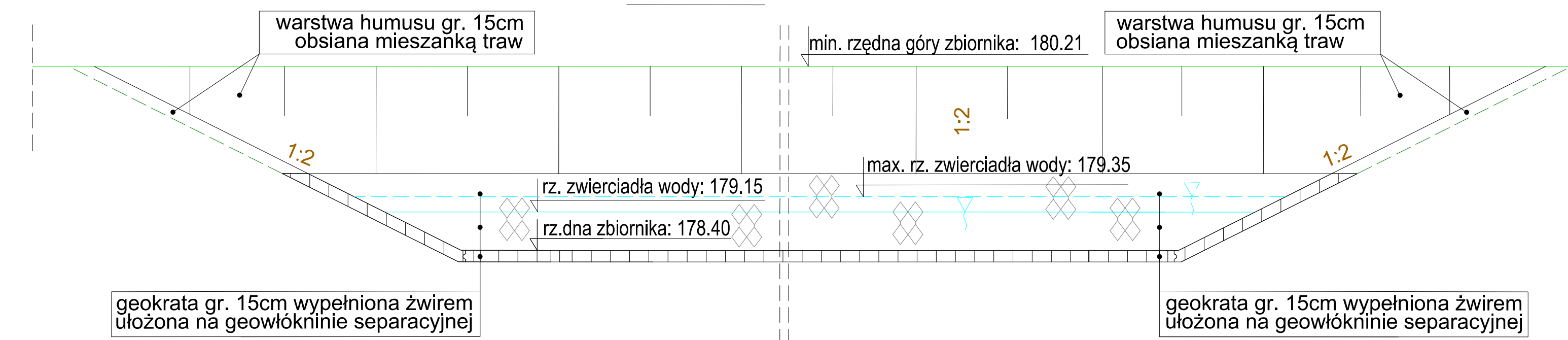


Tabela 1: Zestawienie parametrów zbiornika - proj. obw. Suwałk

Tabela 1: Zestawienie parametrów zbiornika - proj. obwodnicy Suwałk												
nazwa	lokalizacja	pow. dna zbiornika	poch. skarp	pow. zewn.	dl. zjazdu	rz. dna	rz. zw. wody	max rz. zw. wody	pojemność	minimalna rzędna góry zbiornika	współrzędne geograficzne zbiornika	
	[km]	m2	1:n	m2	m	m	m	m	m3	m	B	L
ZRI-12	12+402	3758	1:2	5617	29.5	178.4	179.15	179.35	1933	180.21	54° 7' 60"	22° 56' 8"

UWAGA

- Roboty wykonywać w porze występowania niskich stanów wód gruntowych.
- Nie przegłębiać wykopu pod zbiornik.
- Nie dopuścić do zamakania podłoża.
- Nie wjeżdżać ciężkim sprzętem do zbiornika przed umocnieniem dna.

04			
REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
INWESTOR:			
GDDKiA Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok			
WYKONAWCA:			
budimex BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa			
KONSULTANT WYKONAWCY:			
TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Partyzantów 72 A, 80-254 Gdańsk			
Zamierzenie budowlane:			
Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki, miasto Suwałki			
Odcinek B: Odcinek drogi ekspresowej S61 o km 12+221.47 do km 12+830.00, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82)			
Nr tomu:	Obiekt:		
I	PROJEKTOWANA DROGA EKSPRESOWA S61		
Nr umowy:	Stadium:		
11/2032/2015	Projekt Budowlany		
Nr projektu:	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
03/152/2015			
Branża:	Tytuł rysunku:		
DROGOWA	Zbiorniki Retencyjno - Infiltracyjne		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Artur Łojewski	POM/0245/POOD/08	
Projektant:	mgr inż. Karol Mróz	POM/0274/POOD/13	
Projektant:	mgr inż. Remigiusz Krzykwa	POM/0115/POOD/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bala-Zółtowska	POM/0135/POOD/05	
Data:	06.2016	Skala:	1:50
Nr rys.:	3	Arkusz:	7