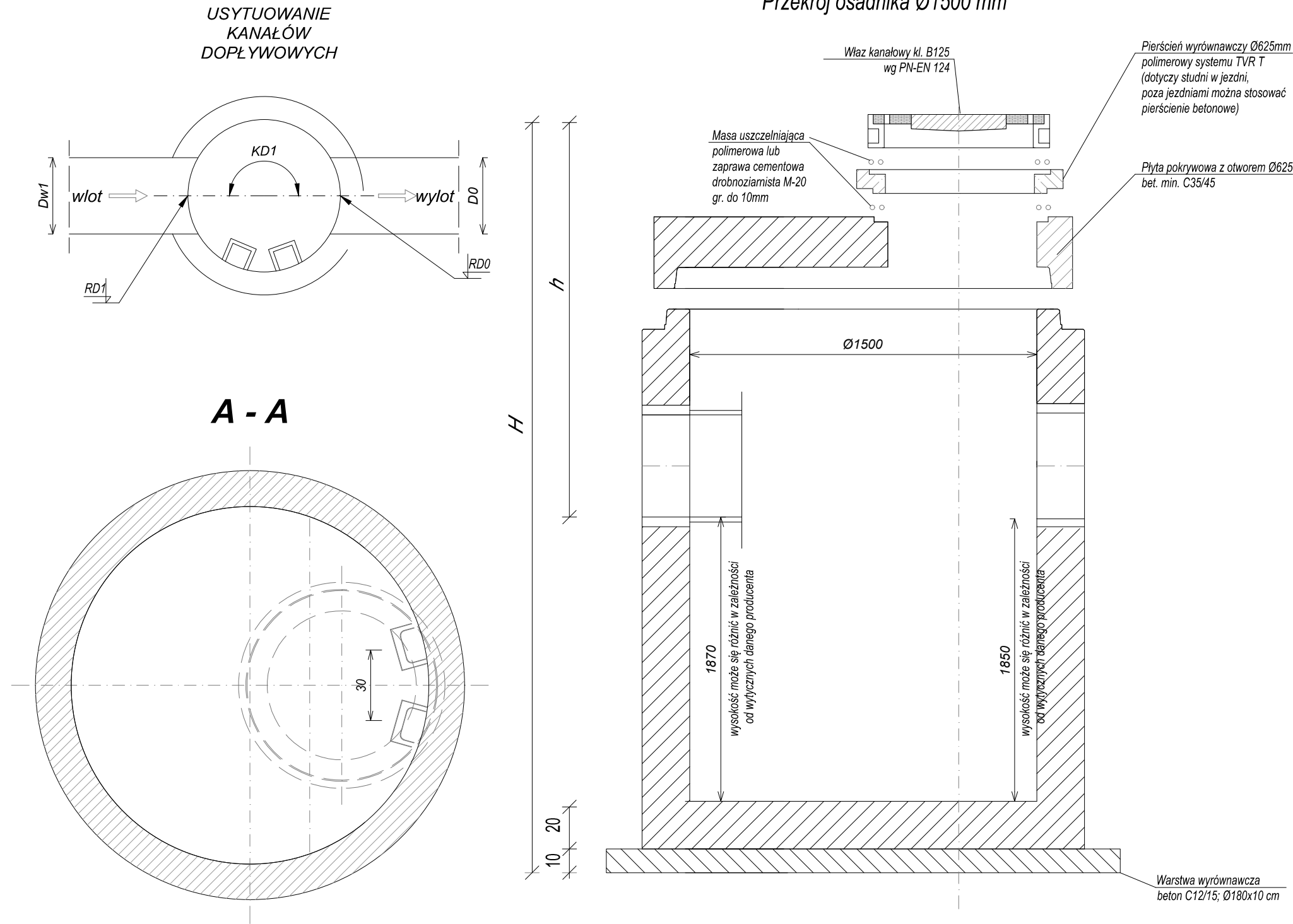


Odcinek	Lp.	Nr studni	Rodz. studni	N	DN	X	Y	D0	RD0	Dw1	RD1	KD1	Dw2	Rw2	Kw2	Dw3	Rw3	Kw3	Dw4	Rw4	Kw4	Dw5	Rw5	Kw5	RD0	H	h
				rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	średnica studni [m]	współrzędne XY		Ø wylotu kanału[mm]	rzędna dna kanału [m n.p.m.]	średnica wlotu kanału głównego [mm]	rzędna włączenia wlotu kanału głównego [m n.p.m.]	kąt wlotu kanału głównego [°]	średnica włączenia kanału/ przykanalika [mm]	rzędna kanału/ przykanalika [m n.p.m.]	kąt [°]	średnica włączenia kanału/ przykanalika [mm]	rzędna kanału/ przykanalika [m n.p.m.]	kąt [°]	średnica włączenia kanału/ przykanalika [mm]	rzędna kanału/ przykanalika [m n.p.m.]	kąt [°]	średnica włączenia kanału/ przykanalika [mm]	rzędna kanału/ przykanalika [m n.p.m.]	kąt [°]	rzędna dna STUDNI [m n.p.m.]		
KD-1	1	Os1	Osadnik	127,84	1,5	5514647,35	5722147,58	600	126,23	600	126,26	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124,38	3,76	1,61

Przekrój osadnika Ø1500 mm



- UWAGA:**
- Zwieńczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000.
 - Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8.
 - Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
 - Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów (w przypadku kaskad rurowych dopuszcza się nawiercenie otworów i wykonanie szczelnego przejścia na budowie).
 - Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie żłazkowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
 - Właz kanałowy DN600 dwu lub czterootworowy kl. D400 (w jezdni)
 - W terenie zielonym właz zabezpieczyć obudową betonową o wymiarach 2,0x2,0x0,2m (ewentualnie dopasować do sytuacji terenowej).
 - Właz zabezpieczony przed przesuwaniem się, bez części ruchomych.
 - Vcz. = 3,0m³ - objętość czynna osadnika

Inwestor/ Zamawiający	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra				
Jednostka projektująca	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88				
Stadium	Zadanie				
PW	"ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"				
Nr tomu	Lokalizacja Inwestycji województwo lubuskie, powiat żarski, gmina Żary, m. Marszów				
III	Nazwa opracowania BUDOWA ODWODNIENIA				
Branża	Tytuł rysunku				
SAN	SCHEMAT OSADNIKA DN1200				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Grzegorz Sułkowski		sanitarna	591/01/DUW	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Sikorski		sanitarna	306/DOŚ/13	
Asystent	mgr inż. Urszula Wrzód				
Nr projektu	Skala		Data	Nr egz.	Nr rys.
26-16	-		12. 2019		SAN-04.3
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	SAN			III	