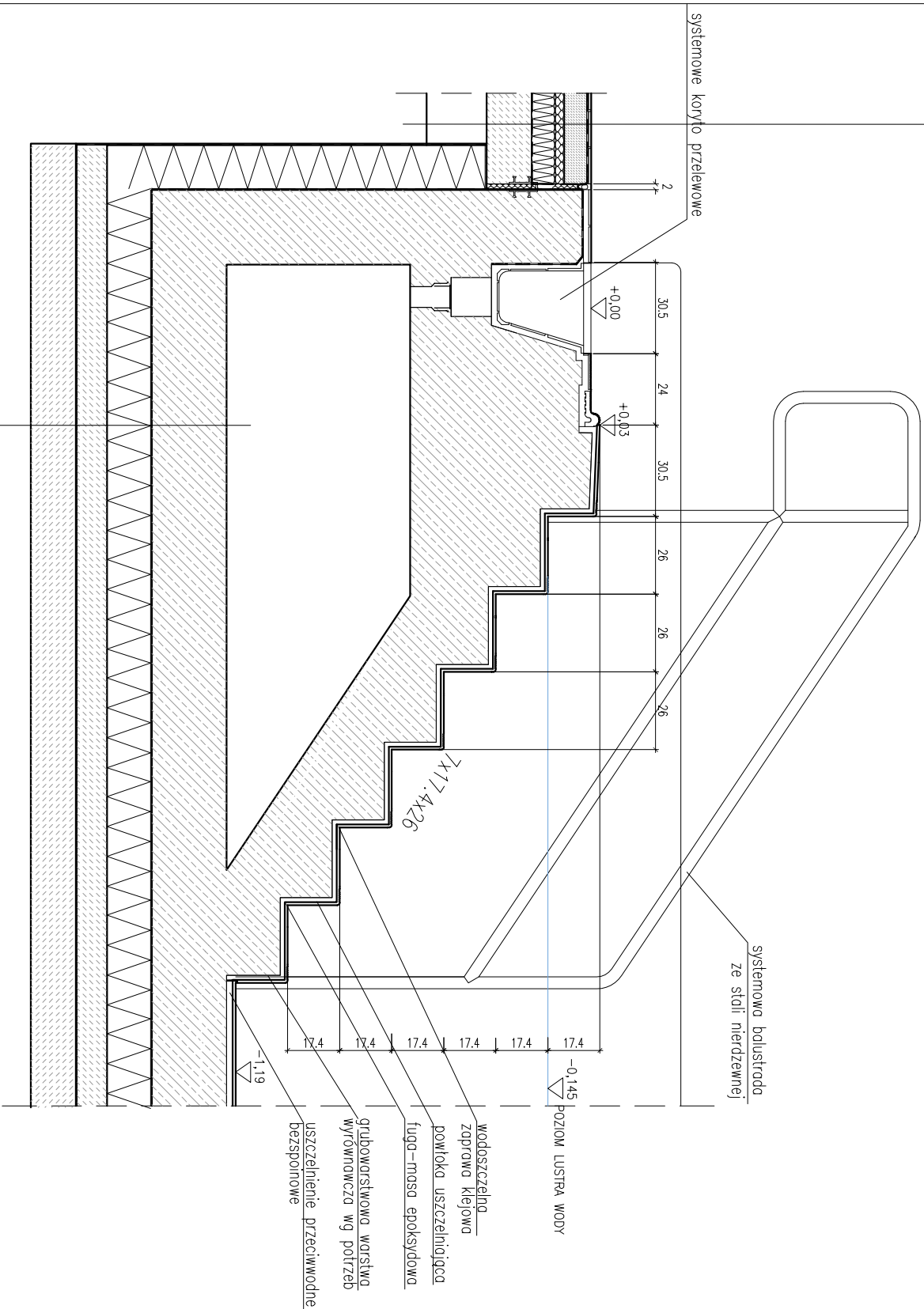
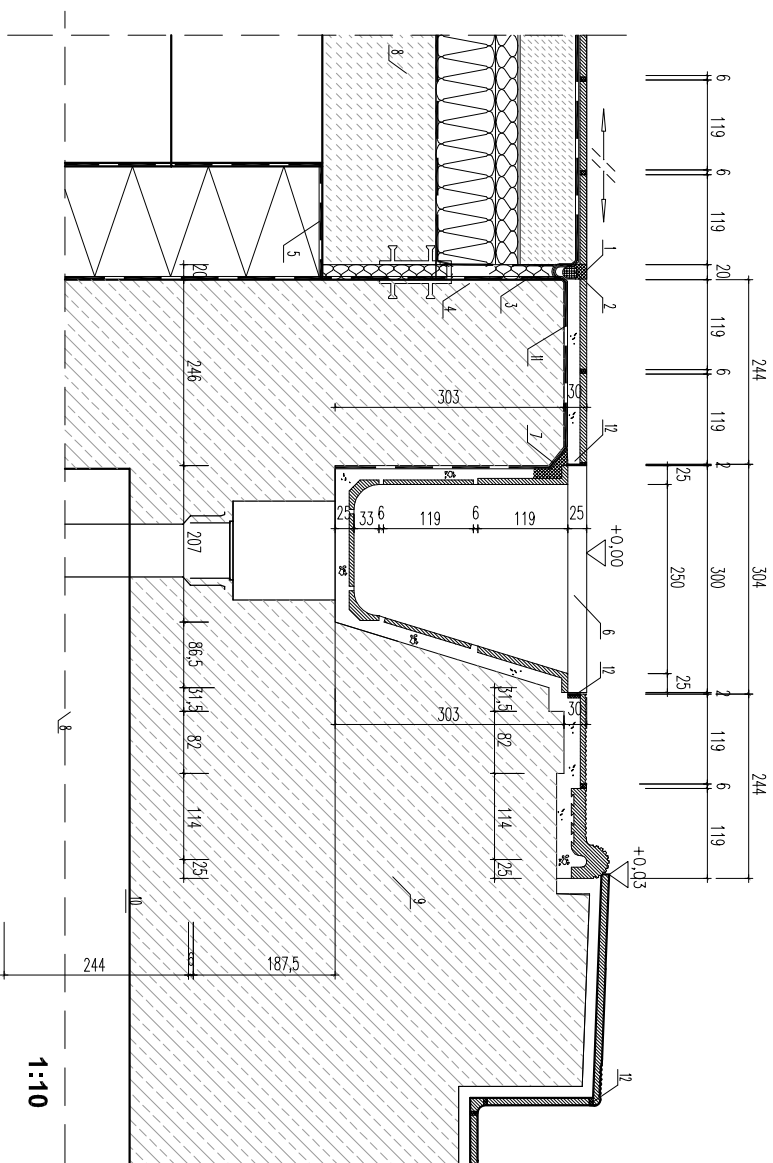




WARSTWA WYKONCZENIOWA – wg proj. wnętrz
ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA
ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA
WODOSZCZELNY JĄSTRYCH – gr. 6,5cm, wg. TECHNOLOGII OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO PROFILOWANY ZE SPADKIEM
FOŁA PRZECIWMŁOCIOGA SZCZELNIA PE 0,2mm
PEŁYTA IZOLACYJNA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE – gr. 3,5 cm
STRÓDUR – gr. 8 cm
FOŁA BUDOWLANA ROZDZIELAJĄCA
MATA BITUMICZNA UKŁADANA NA ZIMNO–
–IZOLACJA WODOSZCZELNIA TYPU ŚREDNIEGO
ŚRODEK GRUNTUJĄCY
CHUDY BETON min. gr. 15cm – wg proj. konstr.
PODSŁÓPKA PŁASKOWA –wg proj. konstr.– gr. do warstw gruntu rodzinnego



BETON B 12,5 – gr. 8cm ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø4,5 mm (siatka 10/10 cm)
FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA SZCZELNA PE 0,2mm
STYRODUR – gr. 10 cm
FOLIA BUDOWLANA ROZDZIELAJĄCA
MATA BITUMICZNA UKŁADANA NA ZIMNO – IZOLACJA WODOSZCZELNA TYPU ŚREDNIEGO
ŚRODEK GRUNTUJĄCY
CHUDY BETON min. gr. 15cm – wg proj. konstr.
PODSYPKA PŁASKOWA – wg proj. konstr. – gr. do warstw gruntu rodzimego



LEGENDA
1. elastyczne uszczelnienie
2. sznur polipropylenowy (miękki)
3. elastyczne wodoodporne wypełnienie (np. styropian)
4. profil pasmowy dyktacyjny (uszczelka dyktacyjna)
6. kratka przykrywająca z tworzywa sztucznego "ruszt" systemowy
7. zamknięcie (odcięcie) kapilar
8. wodoszczelny beton (min. W-10)
9. grubowarstwowa warstwa wyrównoważąca wg potrzeb
10. cienkowarstwowa warstwa wyrównoważąca
11. uszczelnienie przeciwwodne bezspoinowe
12. fuga

PROJEKT WYKONAWCY	
 Polstr. Dominiczak & Marusz Szczurówsek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
data:  16.09.2016r.	
Ys. nr	
KRYTA PEWALNIA W KĘPNE	
ul. WALKI MŁODYCH 63-600 KĘPNO	
dz. nr. 94/18, 94/19, 94/25, 94/26, 94/32, 94/42, 15/18/2, 15/19/1, 94/41/1, 94/41/2, 94/42/7, 94/28, 94/33, 94/43, 152/1/11 lechn. ewid. 3.00/893.4 i kępn. obręb 0001 męsto kępn	
DETAL BASEN SCHŁADZAJĄCY	
WEWNĘTRZNY W SPA	
SKOIO	
1-20	
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Polstr. Dominiczak
ARCHITEKTURY	UAn-7342-98/92
	mgr inż. arch. Marusz Szczurówsek
	Nr. ewid. 9/99/DUW
