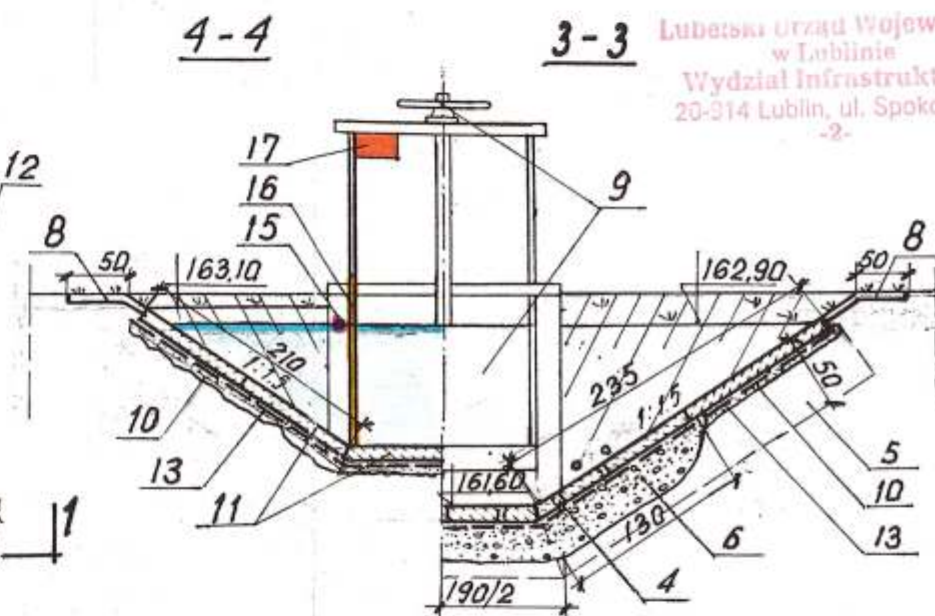
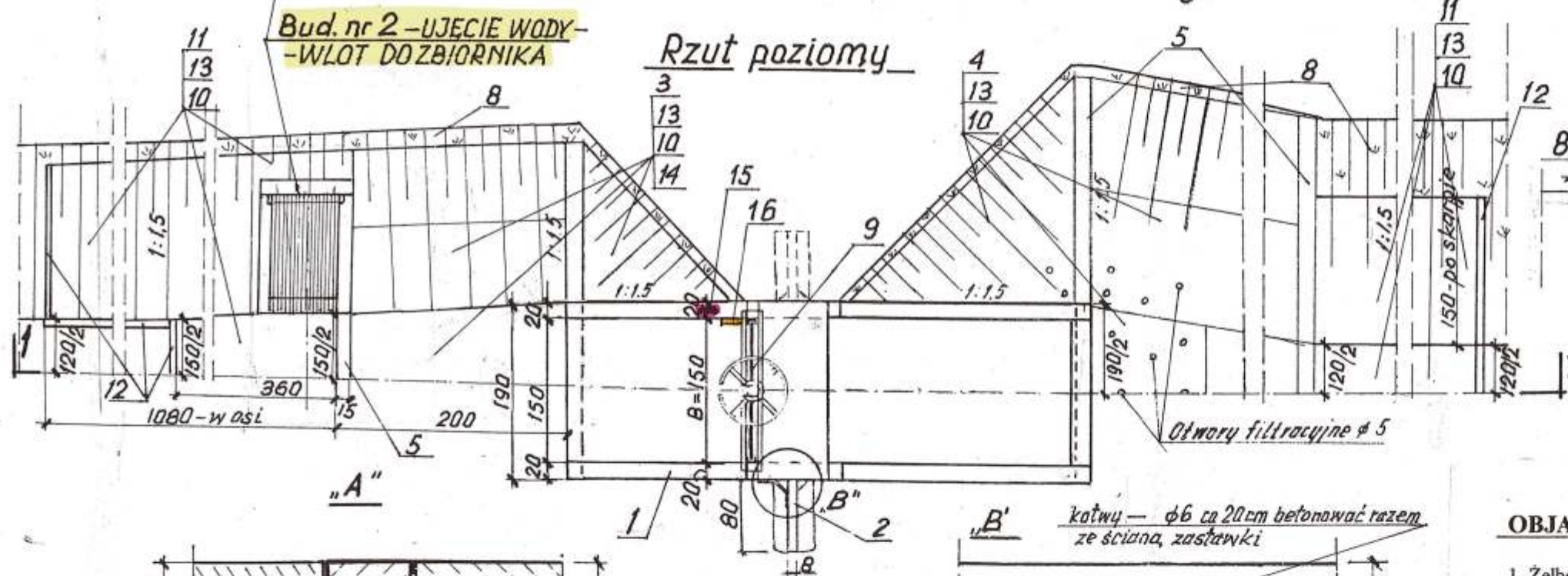


Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie
Wydział Infrastruktury
20-014 Lublin, ul. Spokojna 4
-2-



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ CYFROWYCH

1. Żelbetowy dok zastawki wg rys. nr B-1
2. Płyta żelbetowa - przepona o wym. 130x80x8 zbrojona siatką z prętów ϕ 6 20x20 cm, beton hydrotechniczny B 20/W-4; M-150
3. Płyta żelbetowa gr. 13 cm zbrojona siatką z prętów ϕ 6 15x15 cm, beton hydrotechniczny B 20 (nie dylatowane).
4. J.w. lecz dylatowane o wymiarach: 1,0x1,0 - 2,0x2,0 m
5. Krawężnik betonowy na miejscu 50x15 cm beton hydrotechniczny B 20/W-4; M-150
6. Filtr odwrotny - trójwarstwowy gr. 3x10 cm = 30 cm :
 - warstwa górna gr. 10 cm - tłuczeń $d_{50\%}$ 20 - 40 mm
 - warstwa środkowa gr. 10 cm - żwir $d_{50\%}$ 4 - 8 mm
 - warstwa dolna gr. 10 cm - piasek gruby $d_{50\%}$ 0,5 - 1,0 mm
7. Beton wyrównawczy gr. 5 cm - B 7,5 ; $2,0 \text{ m}^3$

rys. nr 8

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
WŁOCHY MELJORACJI W WARSZAWIE

	PT	zastawki dokowej	mqr inz A Misiewicz	A3
	1:50	typ Z-6-4	mqr inz S Ambrozjak	B3
	30.6.89		Z Hajewski	D3
	25.7.72	Rysunek ogólny	mqr inz S Kryszak	E3
			inz W Adamski	F3

c.d.

8. Darnina układana na płask z przybiciem kołkami
9. Zamknięcie *stalowe typ ZZB* wg. rys. nr nr: B-2; B-3; B-4;
10. Podsyпка z piasku gr. 10 cm
11. Płyty żelbetowe ażurowe typu kratka 90x60x10 cm - beton hydrotechniczny B-20/W
12. Obrzeże trawnikowe 30x8 cm
13. Geowłóknina gr. 5 mm przeszywana
14. Fartuch z gliny (iłu) gr. 30 cm
15. Znak wodny wg rysunku nr 7
16. Łata wodowskazowa wg rysunku nr 8
17. Tablica informacyjna wg rysunku nr 9

mgr inż. KAZIMIERZ STEFAN MASZCZUK
Upr.bud.nr 944/Lb/79 - wykonawcze
nr 1152/Lb/90 - projektowe
spec. wodno-irygacyjna

ADAPTOWANO

EAST INC. 15000 KILWINNOW
 CTR. BUD. AT 07/1986/1-00000000
 CHICAGO-BUDOWERS INSTITUTE WORKING
 (See Bud. Nr 17/84 pos. 66)