

UWAGA!
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY
SPRAWDZIĆ RZĘDNE KOLIZJI WYSTĘPUJĄCE
NA TRASIE KANALIZACJI

Węzeł	Węzeł KD6	Węzeł KD18	Węzeł KD19
Studzienka betonowa fi 1,0 m	1.00	1.00	1.00
włot do zbiornika	1.50	1.50	1.50
wylot ze zbiornika	3.90	3.90	3.90
włot do zbiornika	4.90	4.90	4.90
wylot ze zbiornika	7.30	7.30	7.30
włot do zbiornika	8.30	8.30	8.30
wylot ze zbiornika	10.70	10.70	10.70
włot do zbiornika	11.70	11.70	11.70
wylot ze zbiornika	14.10	14.10	14.10
Studnia z regulatorem przepływu	16.10	16.10	16.10
Studzienka betonowa fi 1,0 m	19.30	19.30	19.30
Istniejąca studzienka	24.10	24.10	24.10

SCHEMAT ŻELBETOWEGO ZBIORNIKA
RETENCYJNEGO O POJ. V=10M3

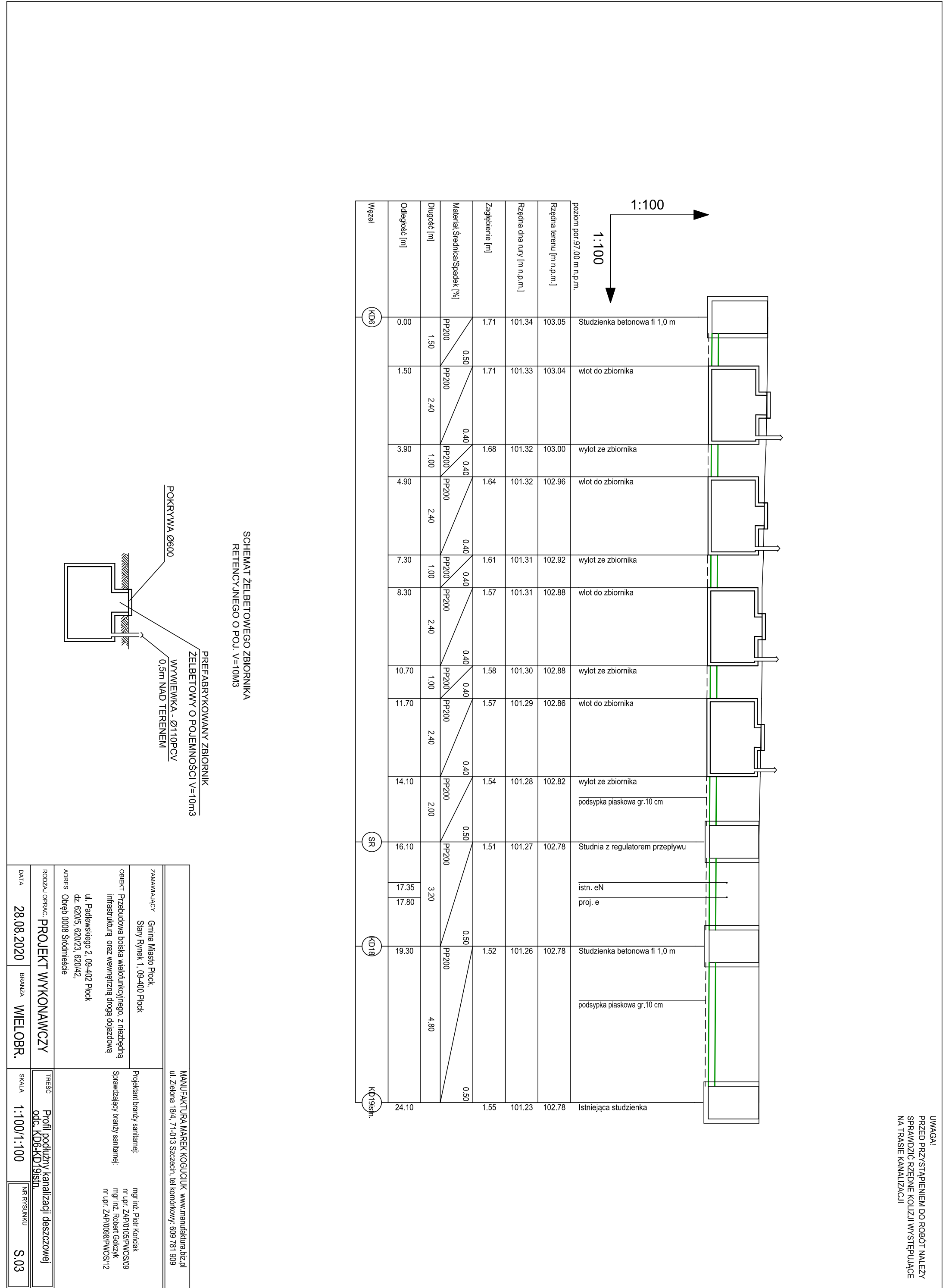
POKRYWA Ø600

WYWIEWKA - Ø110PCV

0.5m NAD TERENEM

PREFABRYKOWANY ZBIORNIK
ŻELBETOWY O POJEMNOŚCI V=10m3

ZAMAWIAJĄCY			MANUFAKTURA MAREK KOSIŃCZAK www.manufaktura.biz.pl ul. Zielona 18/4, 71-013 Szczecin, tel komórkowy: 609 781 909		
Gmina Miasto Płock, Stary Rynek 1, 09-400 Płock			mgr inż. Piotr Kosiński nr upr. ZAP/0105/PWOS/09 mgr inż. Robert Górecki nr upr. ZAP/0098/PWOS/12		
OBIEKT			Sprawdzający branży sanitarniej:		
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego, z niezbędną infrastrukturą oraz wewnętrzną drogą dojazdową			ul. Padewskiego 2, 09-402 Płock dz. 620/5, 620/23, 620/42, adres Obręb 0008 Śródmieście		
RODZAJ OPRAWY			TREŚĆ		
PROJEKT WYKONAWCZY			Profil podłużny kanalizacji deszczowej odc. KD6-KD19 istn.		
DATA			SKALA		
28.08.2020			1:100/1:100		
BRANŻA			NR RYSUNKU		
WIELOBR.			S.03		



UWAGA!
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY
SPRAWDZIĆ RZĘDNE KOLIZJI WYSTĘPUJĄCE
NA TRASIE KANALIZACJI

Węzeł	Odległość [m]	Długość [m]	Materiał Średnica/Spadek [%]	Zagłębienie [m]	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	poziom por. 97.00 m n.p.m.
KD6	0.00	1.50	PP200 0.50	1.71	101.34	103.05	Studzienka betonowa fi 1,0 m
	1.50	2.40	PP200 0.40	1.71	101.33	103.04	włot do zbiornika
	3.90	1.00	PP200 0.40	1.68	101.32	103.00	wylot ze zbiornika
	4.90	2.40	PP200 0.40	1.64	101.32	102.96	włot do zbiornika
	7.30	1.00	PP200 0.40	1.61	101.31	102.92	wylot ze zbiornika
	8.30	2.40	PP200 0.40	1.57	101.31	102.88	włot do zbiornika
	10.70	1.00	PP200 0.40	1.58	101.30	102.88	wylot ze zbiornika
	11.70	2.40	PP200 0.40	1.57	101.29	102.86	włot do zbiornika
SR	14.10	2.00	PP200 0.50	1.54	101.28	102.82	wylot ze zbiornika podsypka piaskowa gr.10 cm
	16.10	3.20	PP200 0.50	1.51	101.27	102.78	Studnia z regulatorem przepływu istn. eN proj. e
	17.35	4.80	PP200 0.50	1.52	101.26	102.78	Studzienka betonowa fi 1,0 m podsypka piaskowa gr.10 cm
	17.80						
KD18	19.30						Istniejąca studzienka
KD19	24.10						

SCHEMAT ŻELBETOWEGO ZBIORNIKA
RETENCYJNEGO O POJ. V=10M3

MANUFATURA MAREK KOSUJCIUK www.manufaktura.biz.pl ul. Zielona 18/4, 71-013 Szczecin, tel komórkowy: 609 781 909			
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Miasto Płock, Stary Rynek 1, 09-400 Płock	Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Piotr Konek
OBIEKT	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego, z niezbędną infrastrukturą oraz wewnętrzną drogą dojazdową ul. Padewskiego 2, 09-402 Płock dz. 620/5, 620/23, 620/42, Adres Obiekt 0008 Śródmieście	Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. ZAP/0105/PWOS/09 mgr inż. Robert Gódczyk mgr inż. ZAP/0098/PWOS/12
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ	Profil podłużny kanalizacji deszczowej odd. KD6-KD19 istn.
DATA	28.08.2020	BRANŻA	WIELOBR.
SKALA	1:100/1:100	NR RYSUNKU S.03	