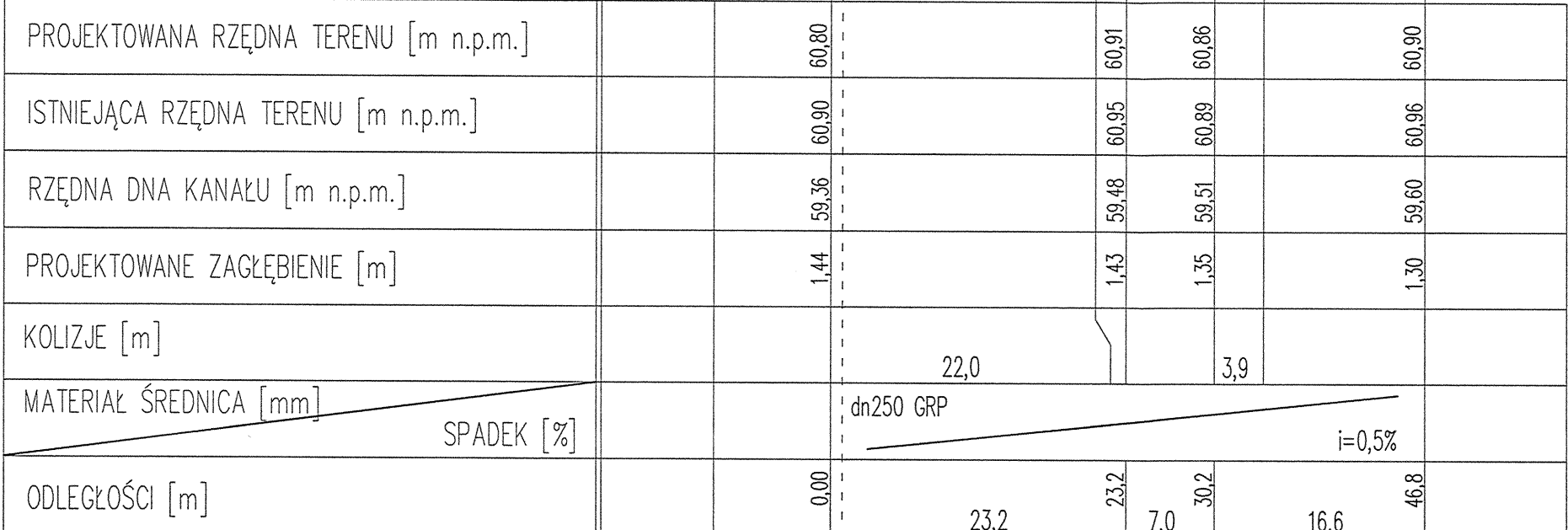


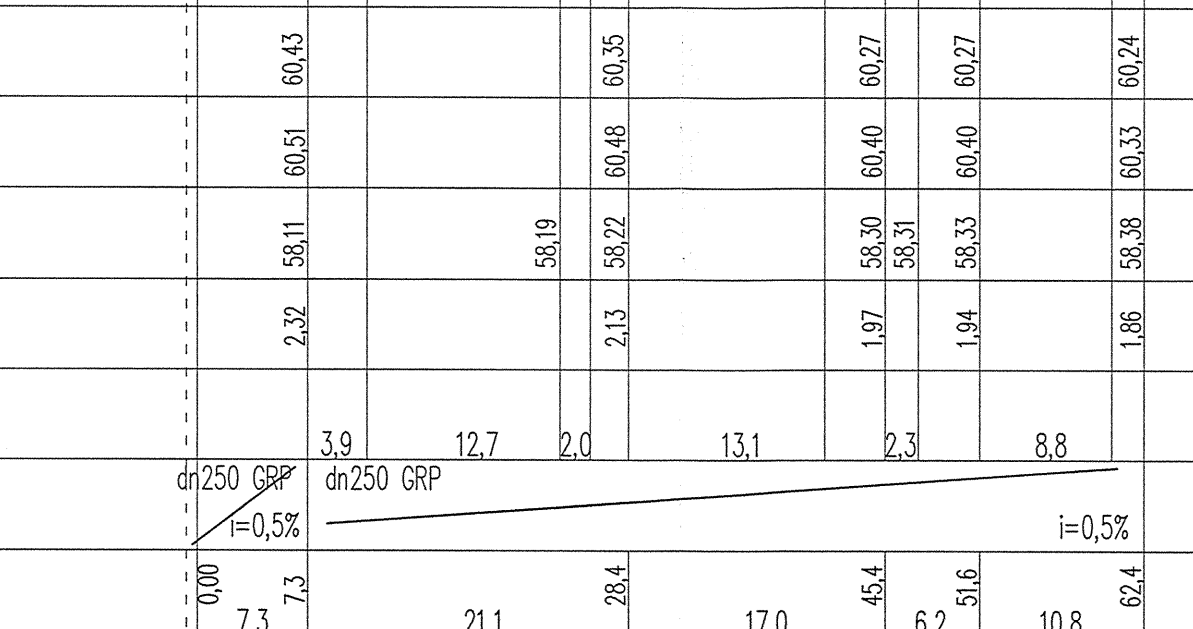
1:100  
1:500  
p.p. 50 m p.p.m.



---

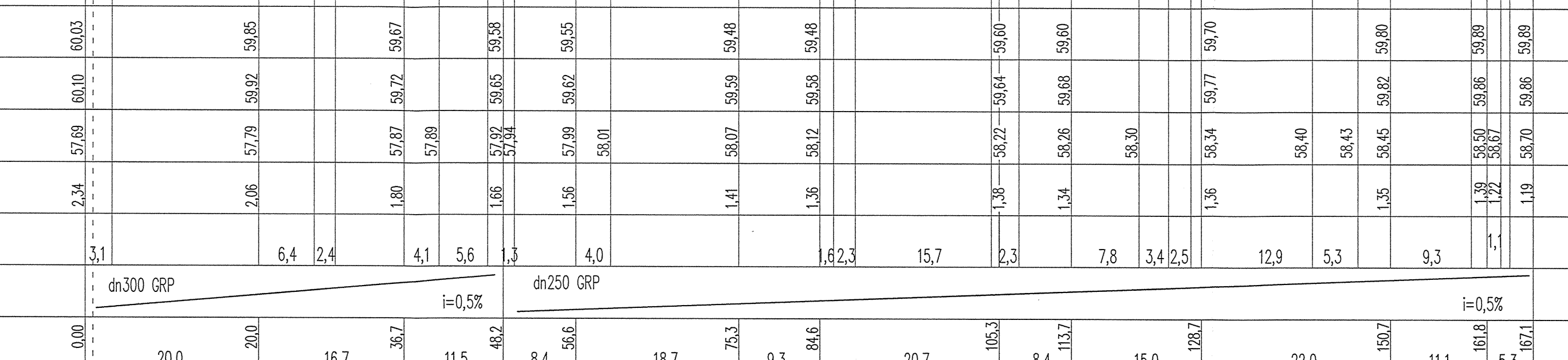
Koniec etapu III  
połączyć z kanałem zaproszonym

Proj. studnia kon. deszczowej dn  
Ist. kon. sanitarna, dn150 rz-58,6

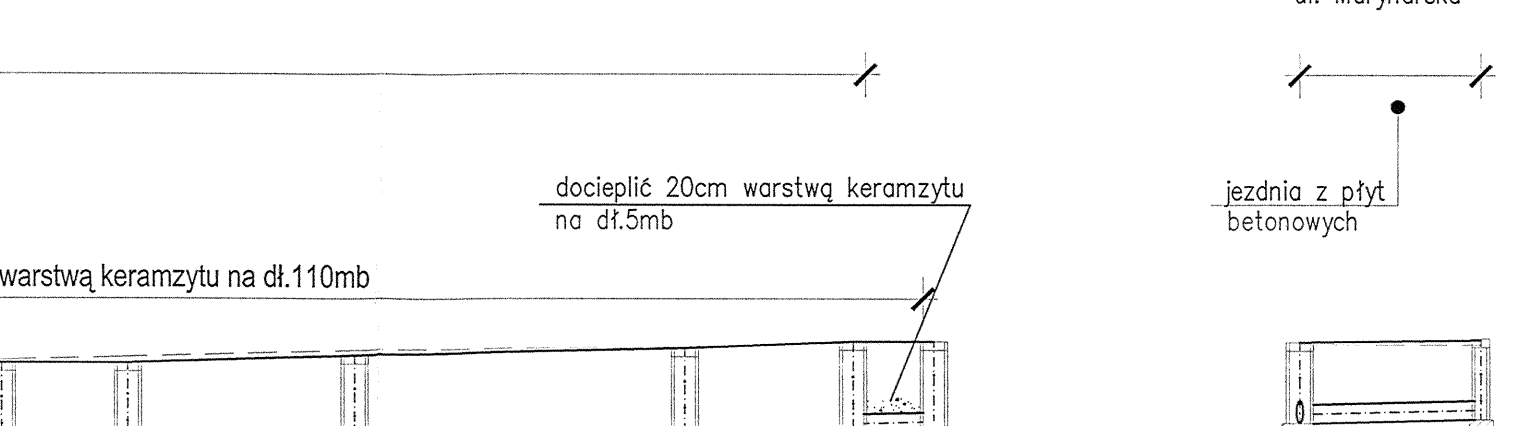


---

Proj. studio kan. deszczowej dn12  
Kóńców etapu III  
Ist. kan sanitarna, rz=57,04m n.p.m.



etap II	:	etap III
<hr/>		



0,00	Ø250 GRP i=0,5%	1,2		1,07	58,82	59,86	59,89
2,4				1,07	58,85		59,92

	2,4	
D82		D82

702 702

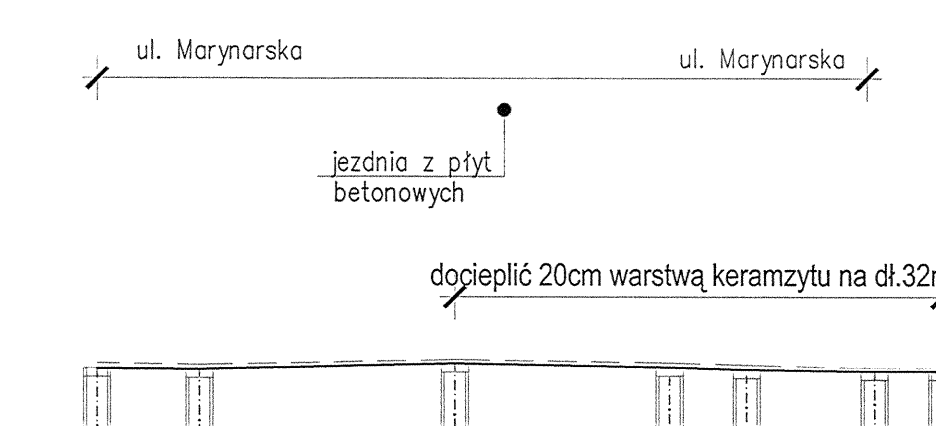
---

0.00	.	2	1.66	57.92	59.65	59.58
				57.94		

D-

---

Proj. studnia kan. deszczowej dn17  
Ist. kan. sanitarna, rz=57,39m n.p.m.  
Proj. studnia kan. deszczowej dn17  
Ist. kan. sanitarna, rz=57,80m n.p.m.  
Proj. przyłężce wody, rz=57,80m  
Proj. kan. sanitarna Ø160, rz=57,80m  
Proj. studnia kan. deszczowej dn17  
Ist. kan. sanitarna, rz=57,80m n.p.m.



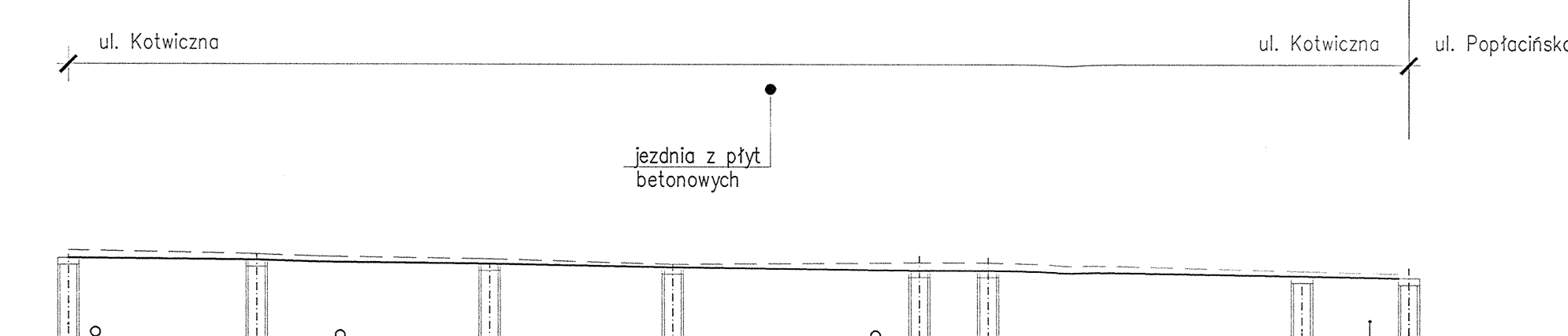
0.00	2.4	1.66	57.92	59.65	59.98
2.0			57.94		
6.8	6.8	1.59	57.98	59.63	59.57
12.6			58.01		
18.4	4.8		58.04		
23.7	1.5	1.59	58.06	59.70	59.65
29.0	6.7				
34.3					
39.6		1.47	58.13	59.66	59.60
44.9					
50.2					
55.5		1.42	58.15	59.63	59.57
60.8	1.5	1.27	58.20		
66.1	2.0				
71.4			58.32		
76.7		1.21	58.34	59.59	59.55
82.0	2.8	1.18	58.37	59.59	59.55
87.3					

	6,8	16,9	14,2	5,1	8,5	4,5
	D74	D84	D85	D86	D87	D88

071 001 000 000 007 000 0

---

Proj: studnia kan. deszczowej dn120  
Ist: kan sanitarna, rz=58,80m n.p.m.







0,00	dn300 GRP	1,5	1,97	58,20	60,30	60,17
15,9		1,3	2,02	58,12	60,24	60,14
21,3		1,5	2,03	58,09	60,21	60,12
35,5		3,1	2,06	58,02	60,16	60,08
50,9		1,8	2,08	57,94	60,07	60,02
71,7		4,1	2,13	57,84	60,10	59,97
77,5		5,1	2,16	57,81	60,10	59,97
93,9		9,6		57,77		
103,9	i=0,5%	3,4	2,20	57,68	59,96	59,88
113,1	i=0,5%	2,6	2,78	57,10		
	dn300 GRP		2,80	57,05	59,92	59,85
			3,05	56,87		

	15,9	5,4	14,2	15,4	20,8	5,8	26,4	9,2	
D97	D96	Td4	D95	D94	D93	D92	D91	D90	

D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100

---

1. Rzędne wjazdów i w światów drogowych należy dopasować do projektowanej rzędnej drogi i terenu (prace prowadzić w koordynacji z architektonicznym projektem zagospodarowania terenu/projektom branży drogowej)
2. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościowe miejsc wjeżdżać w istniejące studnie
3. W miejscach kolizji z istniejącym ubrojeniem należy przy zastąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych
4. W przypadku kolizji z istniejącym ubrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzeczywistych rzeczywistych.
5. W przypadku kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z przyłączem wodociągowym, po konsultacji z projektantem, należy przystąpić przebudować.
6. Studnie typowe wykonać:
  - ze zwięźłą żelbetową (konusy) dn1200/600 i włazem żelaznym Ø600 klasy D400 (w pasach drogowych)
  - z włazem żelaznym klasy C250 (chodniki, ścieżki rowerowe, zjazdy)
  - z włazem żelaznym klasy B125 (tereny zielone)
7. Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.
8. Do regulacji wysokości włazu żelaznego zastosować pierścienie dystansowe.
9. Włazy kanawowe żelazne samopoziomujące z wypełnieniem betonowym lub polimerbetonowym, zgodnie z normą PN-EN 124 (pełnokształtowej w przypadku nawierzchni asfaltowych oraz kołnierze w pozostałych przypadkach). Wzrosty mocowane w korpuse zawiąsowo.
10. Wpusty uliczne dn600, osadnikowe z rusztem żelaznym uchylnym klasy D400
11. Przewody kanalizacji deszczowej z rurą GRP SN10000

NAZWA INWESTYCJI:		Budowa ulicy wraz z brakującą infrastrukturą na osiedlu "Radziwów"	
ZAKRES INWESTYCJI:		Budowa ulicy: <u>Solbina, Kapuścińska, Kotłownej, Marynarskiej, Schuchwimer, Tęgi-ot-ot</u>	
GENERATORZY PROJEKTÓW:		INWESTOR:	
		Gmina Płock ul. Stary Rynek 09-400 Płock	
MBZ Andrzej, Tomasz ROL, Elż. Mieloch 6/10 81-200 Wągrowiec, ul. Św. Józefa 9/50			
FINANCIATOR	INNE ŹRÓDŁO FUNDUSZU:	OPRACOWANIE:	PODPIS:
URZĄD MIASTA PŁOCKA	mgr inż. Jarosław Nowicki	do projektowania w skali 1:500 z dnia 28.03.2014	
OPRACOWANIE I WYKONANIE	mgr inż. Maria Wodarczyk	projekt wykonawczy z dnia 28.03.2014	
FAZA: Projekt Wykonawczy			
BRANŻA: SANITARNIA			
TYTUŁ PRZEBIEGU: Profil przebiegu kanalizacji deszczowej cz.3			
DATA:	SKALA:	NAZWA PLANSZA:	NUMER ARCHIW:
10.04.2015	1:100/500		
WYKONANO PRACĄ AUTORSKĄ DESYGNOWANIE I WYKONANIE W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH, OŚCIEŻEK UL. KRAKOWSKA 10 Z DN. 22.03.2014 R. WZ. PN 202.82 - USTAWA PRAWO OCHRONY I NADZIEJANIE ZAWIĄZANIE			
			2