





PROJ. PODZIEMNA KANADRA POM. TECH. FONTANNY

[STN. ELEMENTY SIECI] m - 0.4 kV do demontażu

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

PROJ. SIĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

RENOWACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ METODĄ BEZWYKOPOWA

PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RENOWACJA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ METODĄ BEZWYKOPOWĄ

PROJ. CONCORDANCE LINE (M)

PROJ. STUDIUM KONTROLNO REWIZYJNA

PROJ. WPŁYT DESZCZOWY

ISTN: SIECI WOD-KAN DO LIKWIDACJI

Treść niniejszej mapy jest  
identyczna z mapą do celów projektowych  
przyjętą do zasobów  
w dniu 08.12.2016  
pod nr P.1413.2016..1930

Za zgodność  
z oryginałem

Na podstawie art. 20b i 20c ustawy z dnia 17 maja 1999r.- Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. Nr, poz. 520 z późn. zm.)  
poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa:

m.4  
sieci w ks. kad.  
(wyznaczenie przebiegu sieci uzbrojenia terenu)

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej stacjonarnie w siedzibie Urzędu Gminy Sądowicki Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przy ul. Światła Piłki 10, 04-500 Miawa.

Nr G. 6830 207. 2016

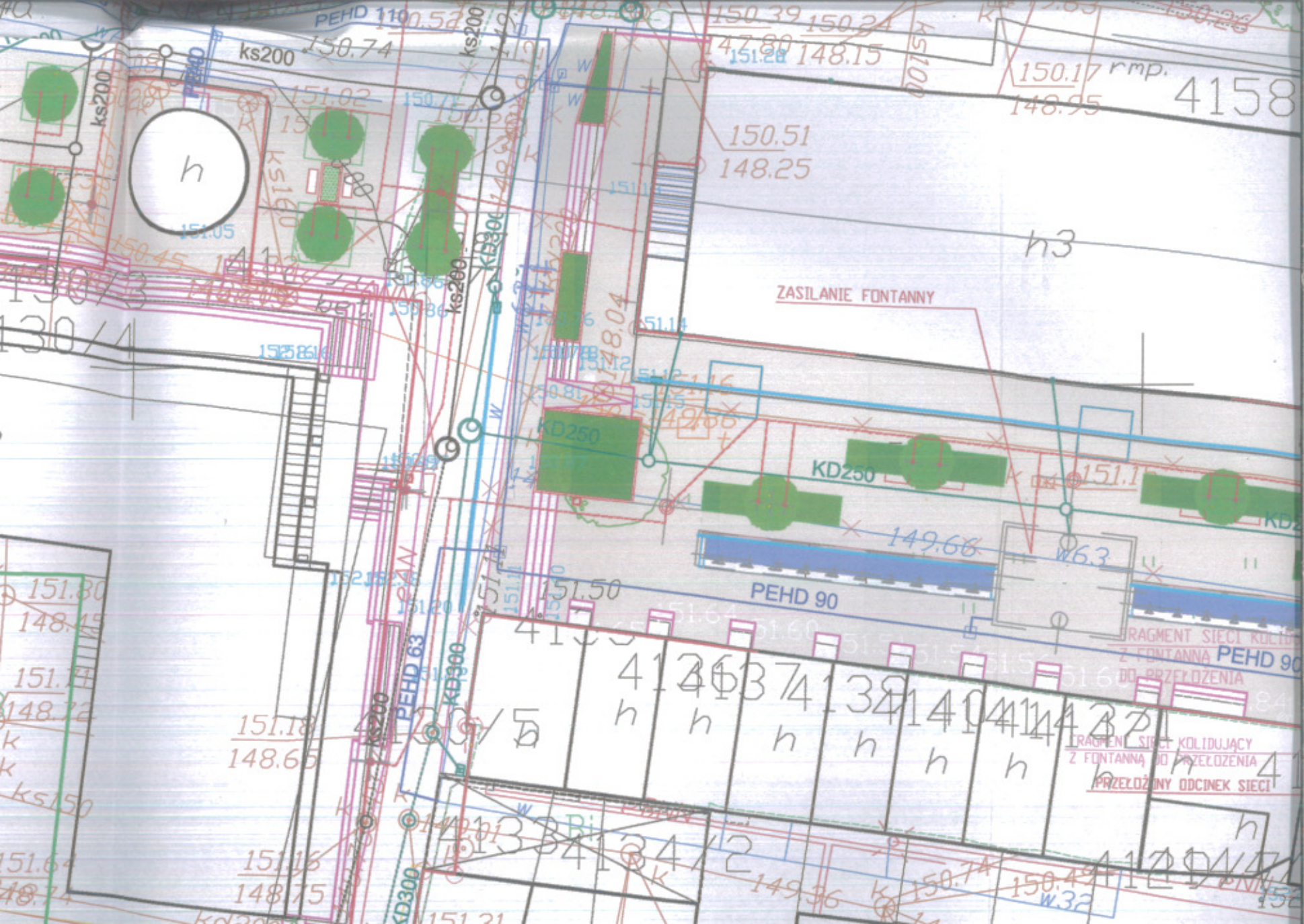
152.60

Mtawa dnia **22.12.2018**

Z up. STAROSTY  
Arkadiusz Głazewski  
Przewodniczący Rady  
Koordynacyjnej  
(podpisz i dołączającego)

NAZWA PROJEKTU <b>PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU</b>		
ADRES PROJEKTU <b>PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA</b>		
INWESTOR <b>MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA</b>		
FAZA PROJEKTU <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
TYTUŁ RYSUNKU <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSZA KOORDYNACYJNA</b>		
AUTORYZACJA	UPRAWNIENIA	PODPISY
BRANŻA ARCHITEKTURA PROJEKTANT <b>mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK</b>	<b>NR UP. 17/P00K/M/2014</b>	
OPRACOWANIE <b>mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI</b>		
OPRACOWANIE <b>mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO</b>		
BRANŻA SANITARIA PROJEKTANT <b>mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI</b>	<b>NR UP. 7343/GIE-T/03</b>	
BRANŻA ELEKTRYCZNA PROJEKTANT <b>mgr inż. MIROSLAW PROCIŃSKI</b>	<b>NR UP. 387/MGD/09</b>	
OPRACOWANIE <b>mgr inż. PIOTR KATA</b>		
DATA 12.2016	SKALA 1:250	NR RYS. <b>A2</b>

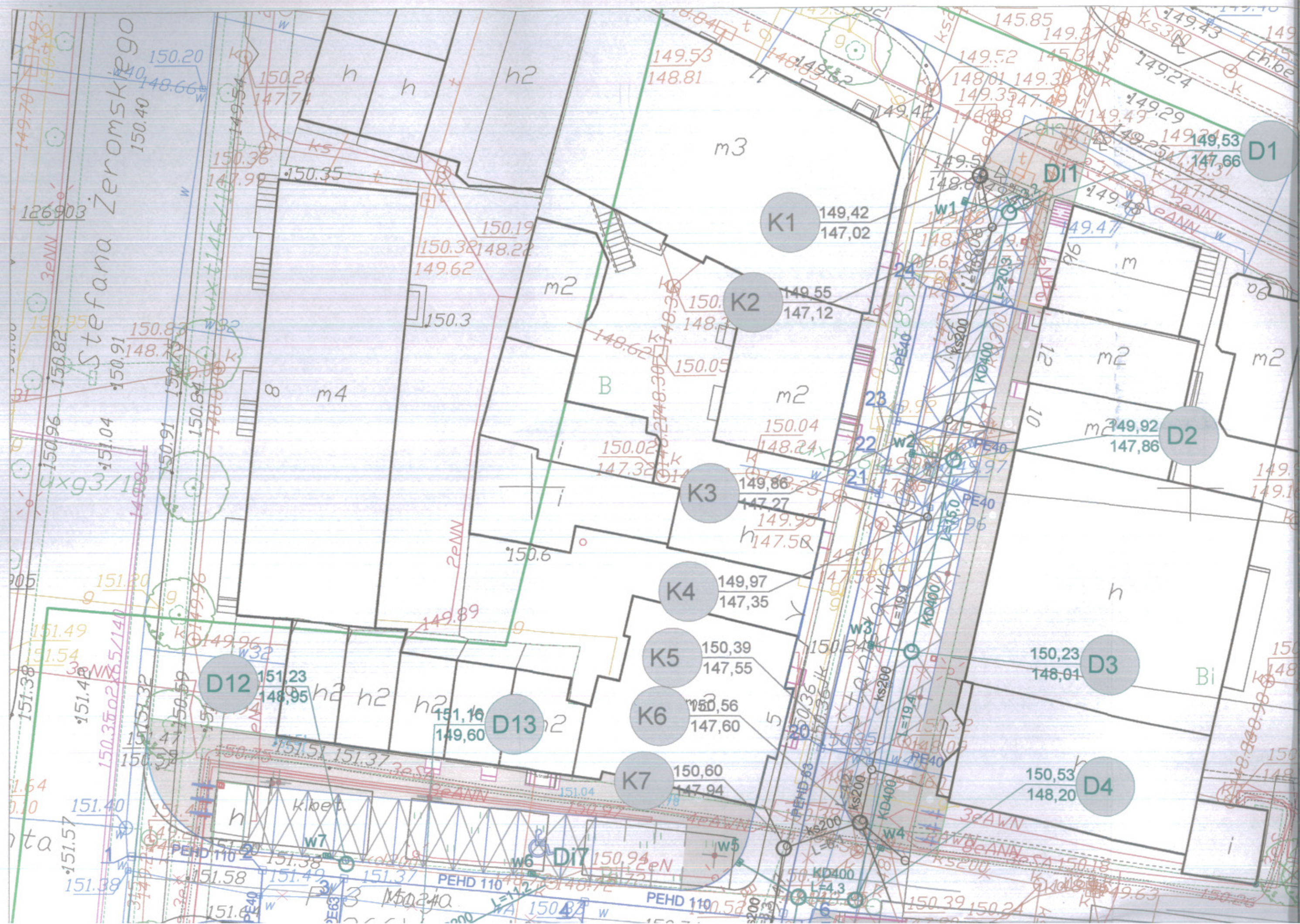




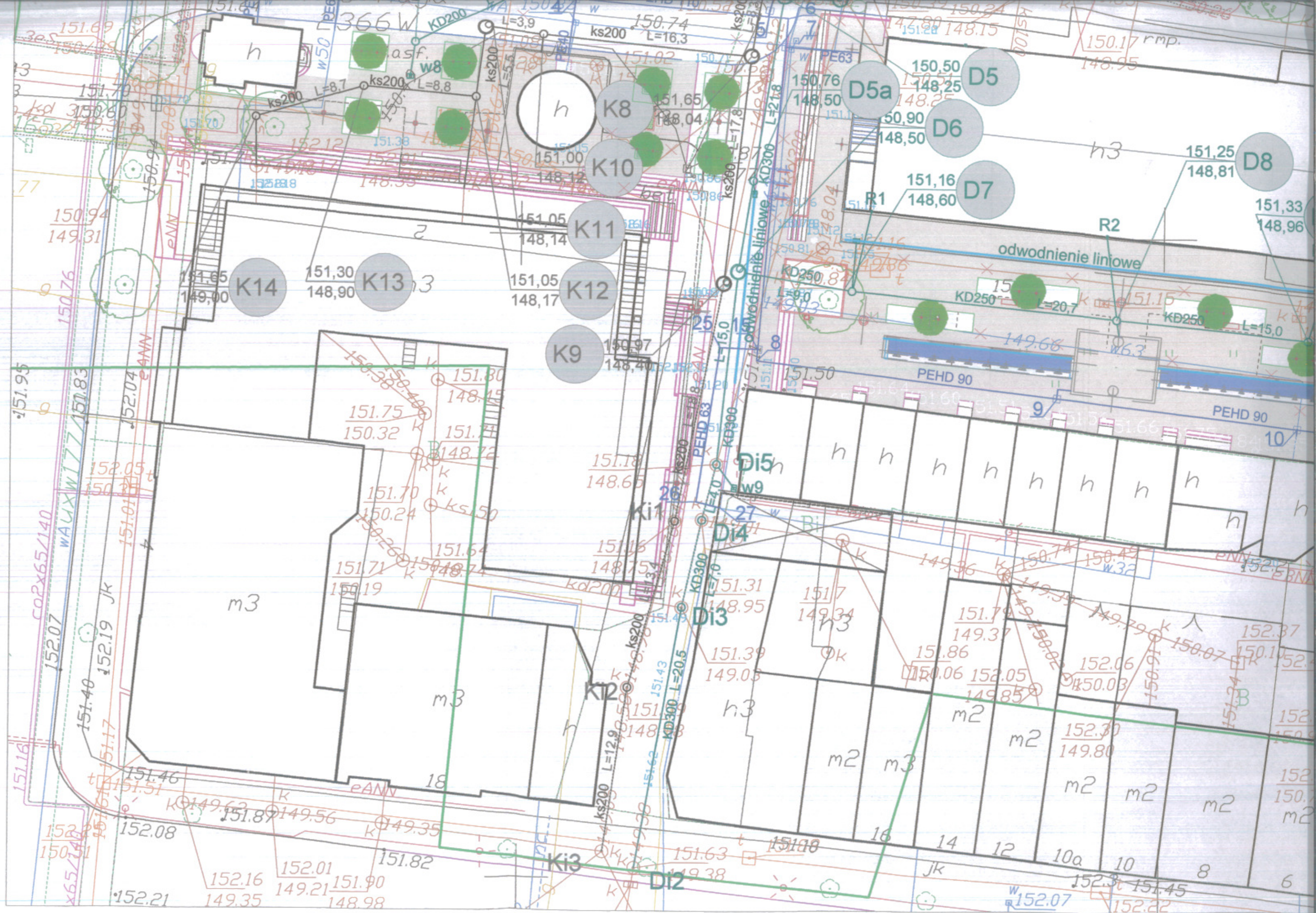
















- PROJ. PODZIEMNA KOMORA POM. TECH. FONTANNY
- PROJ. SIEĆ m - 0.4 kV
- ISTN. ELEMENTY SIECI m - 0.4 kV do denotazu

- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- RENOWACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ METODĄ BEZWYKOPOWĄ
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RENOWACJA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ METODĄ BEZWYKOPOWĄ
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJ. STUJNIA KONTROLNO REWIZYJNA
- PROJ. WPUSZ DESZCZOWY
- ISTN. SIECI WOB-KAN DO LIKWIDACJI

NAZWA PROJEKTU	
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO W MIAŁA ARCHITEKTURA, URZĄDZENIAMI, ZIEL I UZBROJENIEM TERENU	
ADRES PROJEKTU	
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA	
INWESTOR	
MIASTO MŁAWA	
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SCHEMAT SIECI	
AUTORZ	UPRAWNIENIA
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT	
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UP. 734301E-7123
DATA	12.2016
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	SKALA 1:250

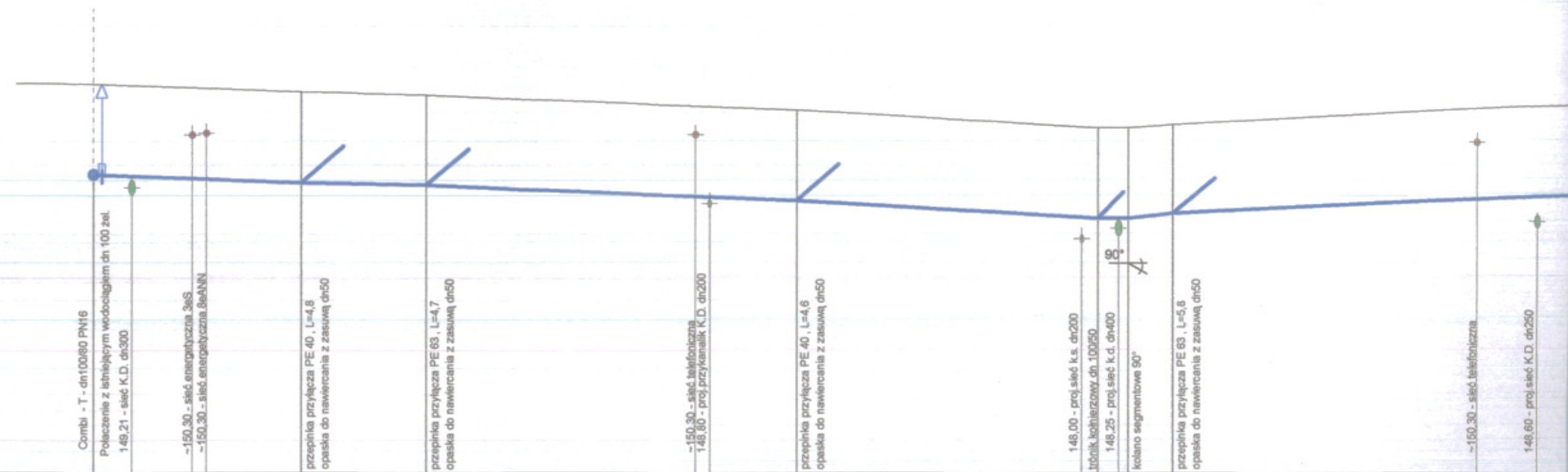






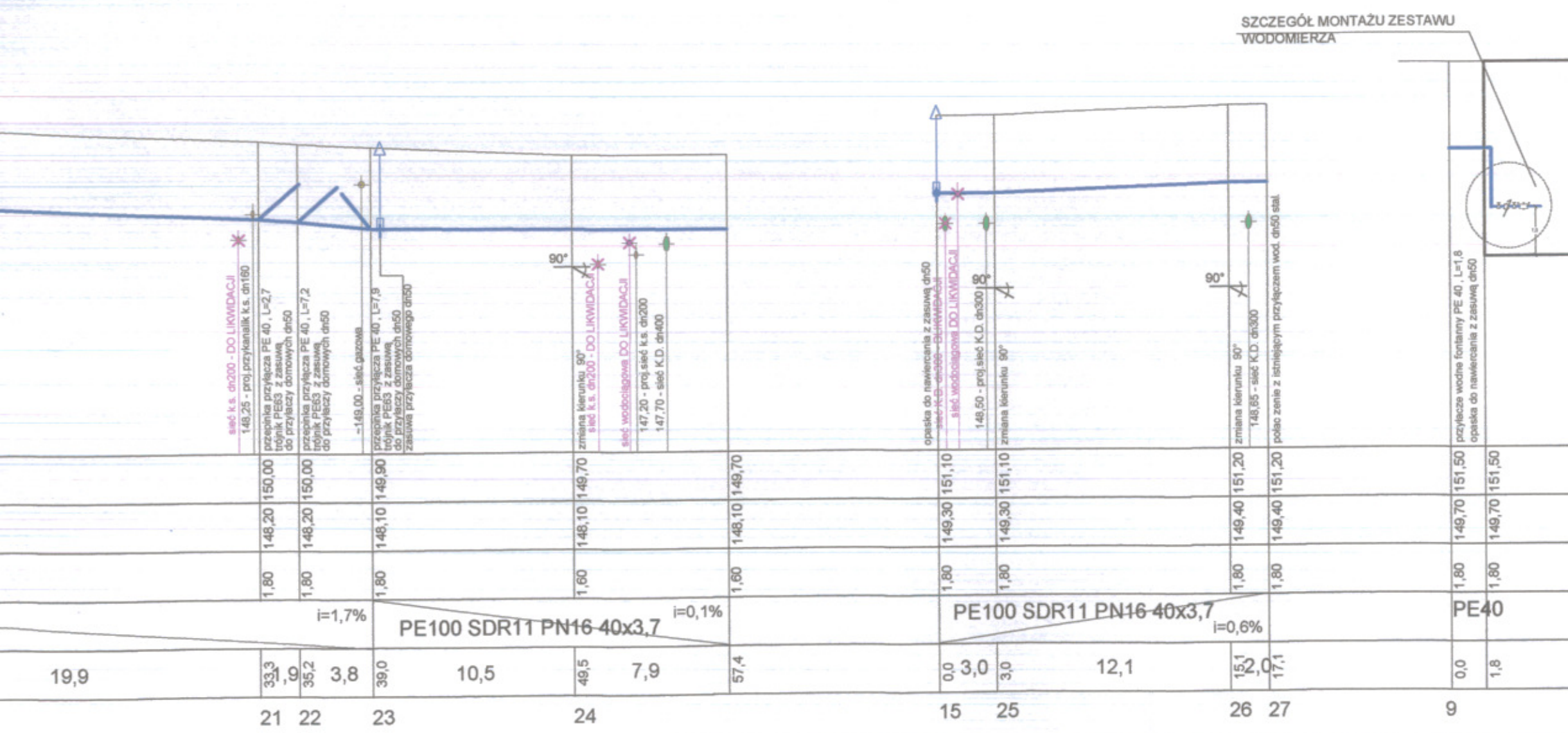
1:100

1:250



Rzędna terenu /proj/	151,40	151,25	151,20	150,90	150,55	150,55	150,60						
Rzędna dna przewodu	149,60	149,45	149,40	149,10	148,75	148,75	148,80						
Zagłębienie dna przewodu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80						
Materiał / Spadek	PE100 SDR11 PN16 110x10,0					i=1,7%	PE100 SDR11 PN16 90x8,2						
Odległość	0,0	10,3	10,3	6,2	16,5	18,4	34,9	15,0	49,9	51,4	2,2	53,6	23,6
Oznaczenia	1	2	3				4		5	6	7		





SZCZEGÓŁ MONTAŻU ZESTAWU  
WODOMIERZA

komora podziemna

SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA



1. WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY DN 20
2. ZAWÓR KULOWY DN32
3. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN 25 KLASY EA

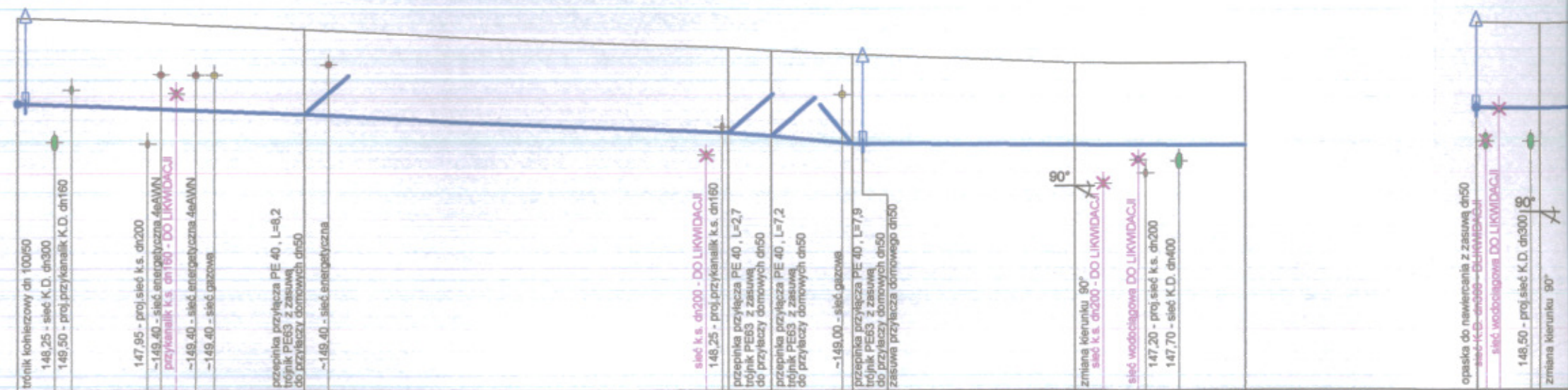
NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z		
MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIA		
I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA		
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		
AUTOR	UPRAWNIENIA	PODPISY
SPRANZA SANTANA		
PROJEKTANT	NR UPR.	NR DYS.
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPR. 7343/05-71/03	
DATA	SKALA	NR DYS.
12.2016	1:100/250	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		



1:100

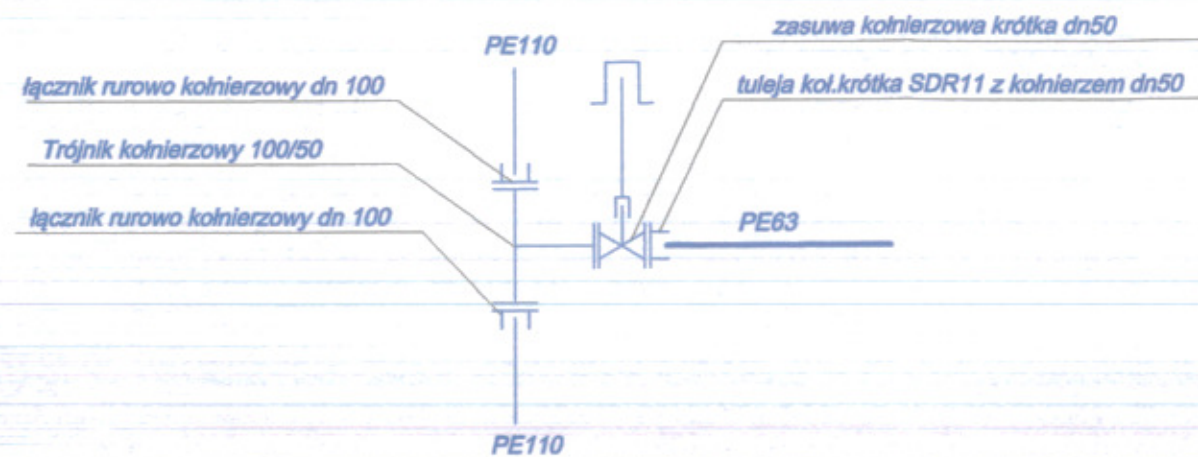
1:250

Rzędna terenu /proj/	150,55	150,35	150,00	150,00	149,90	149,70	149,70	151,10	151,10
Rzędna dna przewodu	148,75	148,55	148,20	148,20	148,10	148,10	148,10	149,30	149,30
Zagłębienie dna przewodu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,60	1,60	1,80	1,80
Materiał / Spadek	PE100 SDR11 PN16 63x5,8				PE100 SDR11 PN16 40x3,7				PE100 S
Odległość	0,0	13,4	13,4	19,9	33,3	10,5	49,5	7,9	57,4
Oznaczenia	5	20	21	22	23	24	15	25	

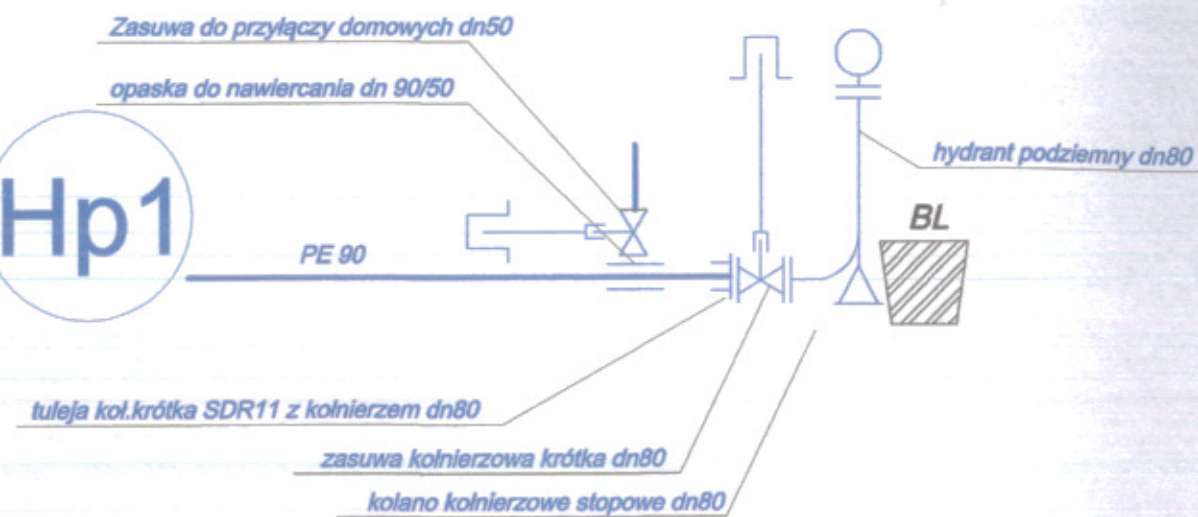




5



Hp1



o przyłączy domowych dn50  
o nawiercania dn 110/50

PE 110

Węzeł 2,3,4

Zasuwa do przyłączy domowych dn50

trójnik PE63

PE 63

Węzeł 20,21,22

Zasuwa do przyłączy domowych dn50

trójnik PE63

PE 63

Węzeł 23

Zasuwa do przyłączy domowych dn50

opaska do nawiercania dn 90/50

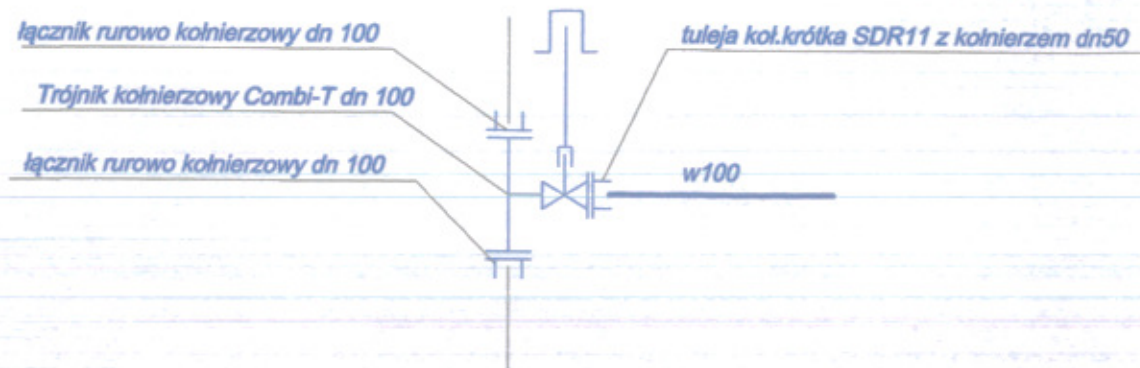
PE 90

Węzeł 15

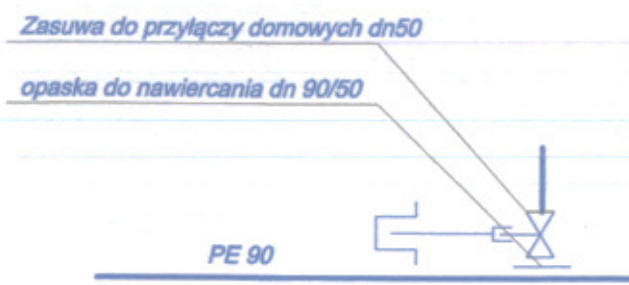
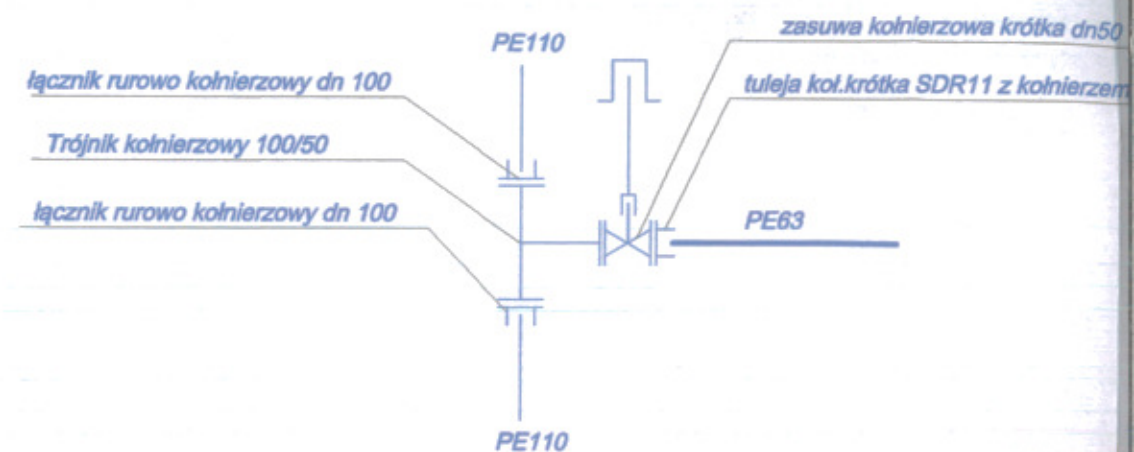
NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MALĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
BRANŻA SANITARNIA		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UP. 7342/OB-71/03	
DATA	SKALA	1:50
12.2019	BEZ-SKALI	S2-3
PROJEKT CHROMOKOPPIOWANY AUTORSKIM		



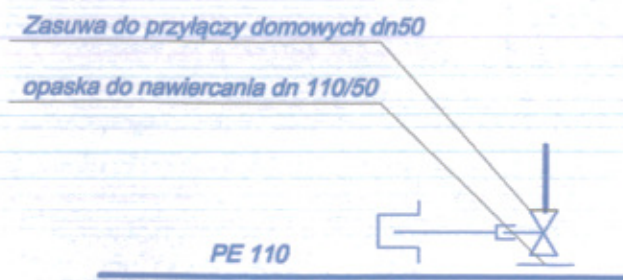
1



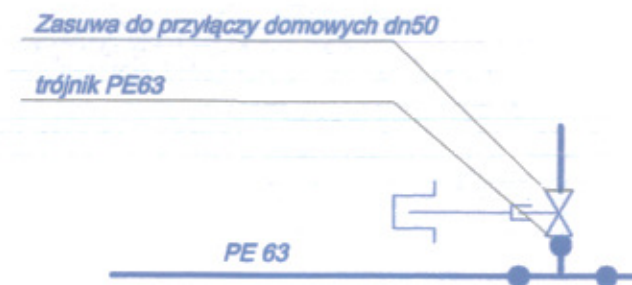
5



Węzeł 7,8,9,10,11,12,13

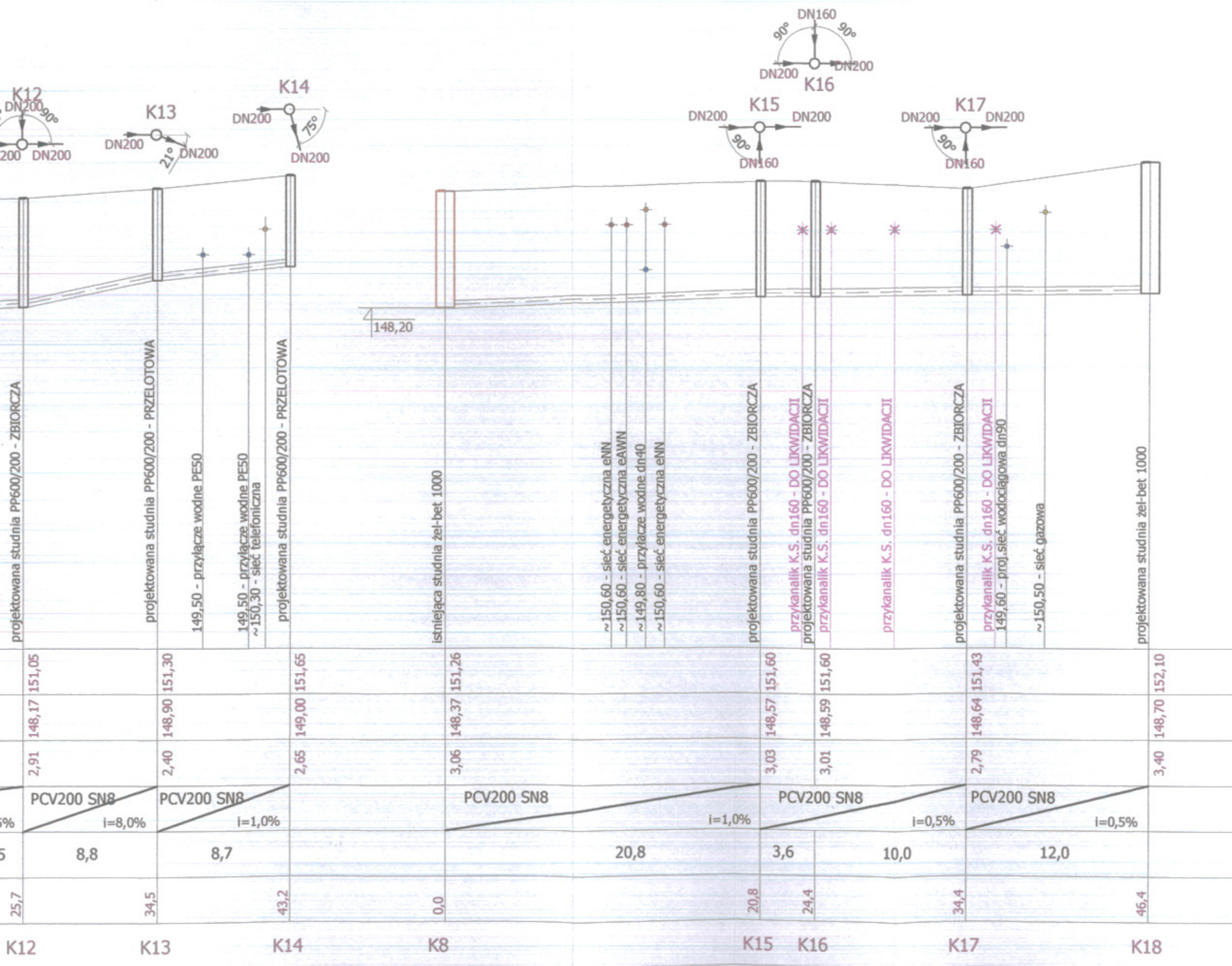


Węzeł 2,3,4



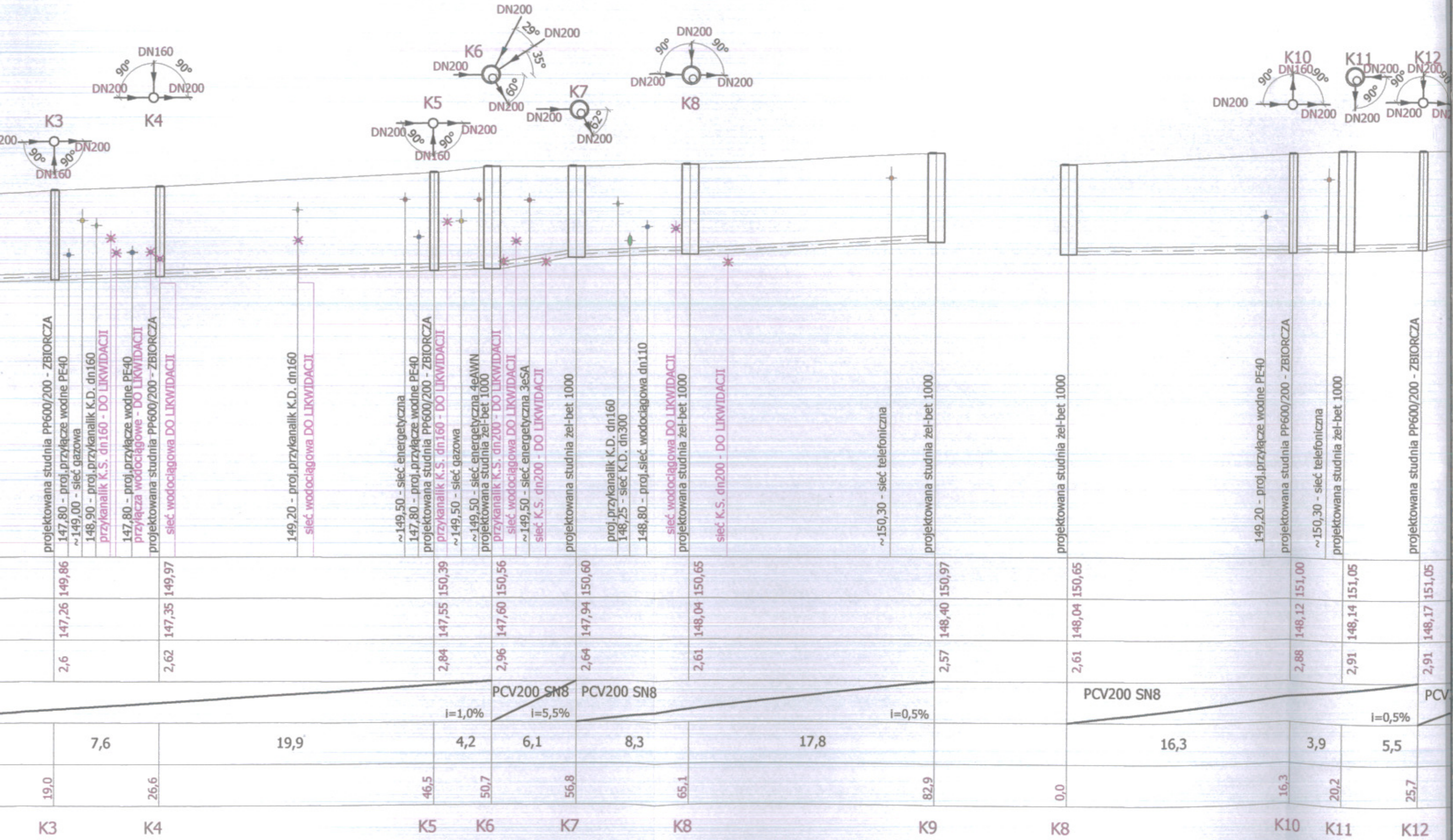
Węzeł 20,21,22



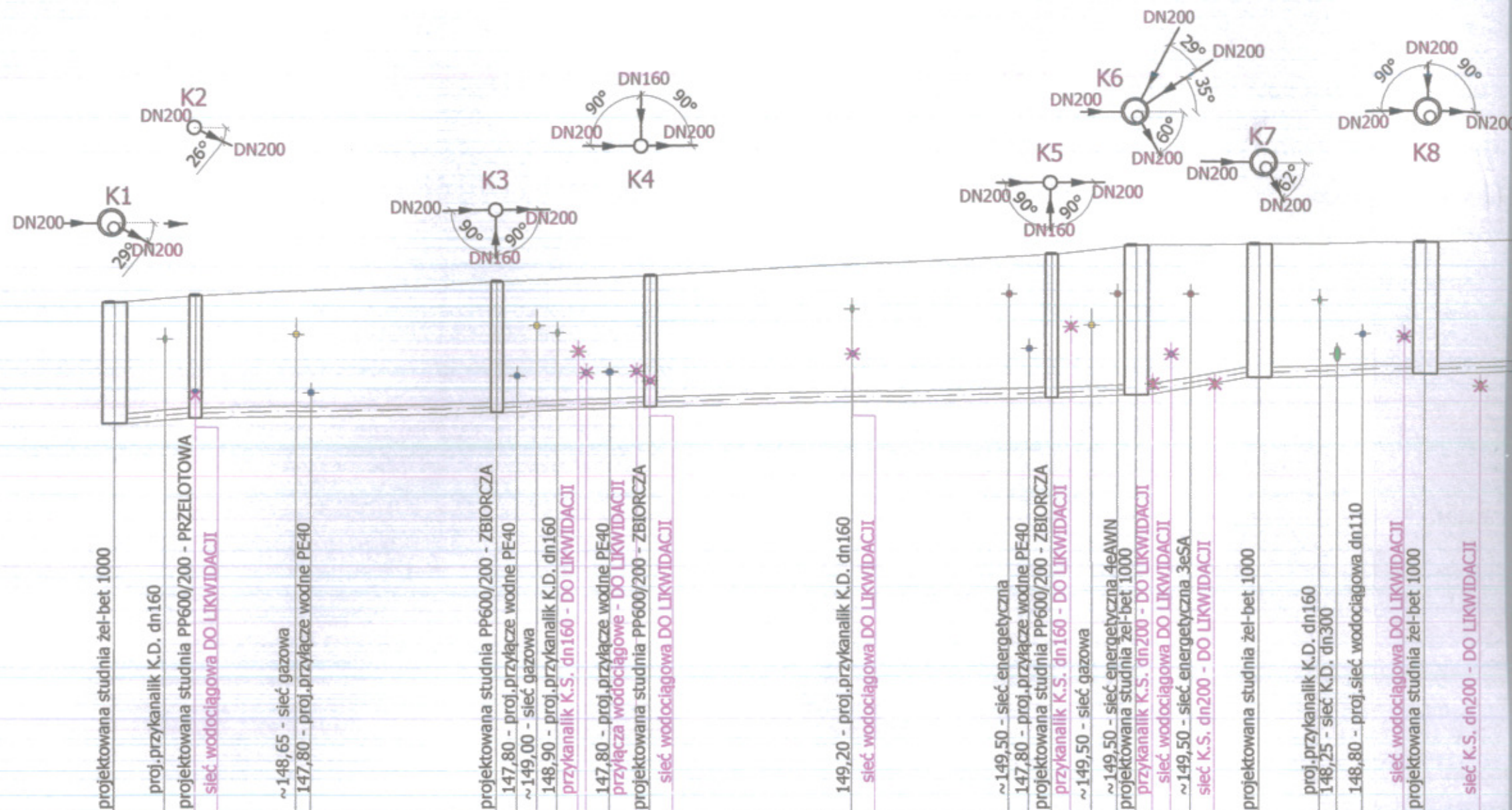
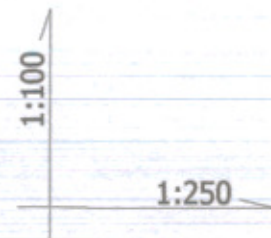


NAZWA PROJEKTU PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIA I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UP. 7343/CIS-11/83	
DATA	12.2018	SKALA
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	1:100/250	NR RYS. S2-4









RZĘDNA TERENU ISTN.	149,42	149,55	149,86	149,97	150,39	150,56	150,60	150,65
RZĘDNA DNA PRZEWODU	147,02	147,12	147,26	147,35	147,55	147,60	147,94	148,04
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2,40	2,43	2,6	2,62	2,84	2,96	2,64	2,61
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV200 SN8	PCV200 SN8				PCV200 SN8	PCV200 SN8	
SPADKI	i=2,0%				i=1,0%	i=5,5%		
ODLEGŁOŚCI	4,0	15,0	7,6	19,9	4,2	6,1	8,3	
PIKIETAŻ	0,0	4,0	19,0	26,6	46,5	50,7	56,8	65,1
OZNACZENIA	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8



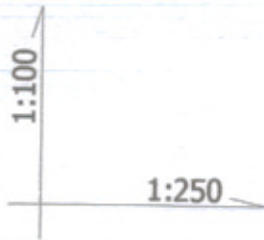
K6	0,0	6,2	PCV200 SN8 i=2,0%	2,96	147,60	150,56	projektowana studnia żel-bet 1000 ~149,50 - sieć energetyczna 3eSA 148,10 - sieć K.D. dn400 sieć K.D. dn300 - do likwidacji proj.przykanalik K.D. dn160	połączenie z istn. instalacją k.s.
	6,2			2,90	147,70	150,60		
K7	0,0	3,4	PCV160 SN8 i=2,0%	2,64	138,34	150,60	projektowana studnia żel-bet 1000 ~149,50 - sieć energetyczna 3eSA	połączenie z istn. instalacją k.s.
	3,4			2,20	138,40	150,60		
K10	0,0	1,8	PCV160 SN8 i=2,0%	0,80	150,20	151,00	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA istniejąca studnia PP425/160	
	1,8			0,82	150,28	151,10	- przelotowa na istn.przylączu dn160	
K12	0,0	7,2	PCV160 SN8 i=1,3%	2,91	148,17	151,05	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA ~150,30 - sieć telefoniczna ~150,20 - sieć energetyczna eANN	połączenie z istn. instalacją k.s.
	7,2			2,80	148,35	151,10		
K14	0,0	3,8	PCV160 SN8 i=3,5%	2,65	149,00	151,65	projektowana studnia PP600/200 - PRZELOTOWA ~151,20 - sieć energetyczna eANN	połączenie z istn. instalacją k.s.
	3,8			1,42	149,15	152,10		
K15	0,0	3,0	PCV160 SN8 i=2,0%	1,60	150,00	151,60	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA ~150,70 - sieć gazowa	połączenie z istn. instalacją k.s.
	3,0			1,40	150,20	151,60		
K16	0,0	1,5	PCV160 SN8 i=2,0%	1,60	150,00	151,60	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA	połączenie z istn. instalacją k.s.
	1,5			1,50	150,10	151,60		
K17	0,0	5,9	PCV160 SN8 i=2,0%	1,03	150,40	151,43	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA 149,60 - proj.sieć wodociągowa dn90 ~150,50 - sieć energetyczna eNN	połączenie z istn. instalacją k.s.
	5,9			0,93	150,50	151,43		

studnia żel-bet1200  
do likwidacji

studnia żel-bet1200  
do likwidacji

NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z		
MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ		
I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA		
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROFIL PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPR. 73430B-T193	
DATA	SKALA	
12.2018	1:100/250	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORKIM		

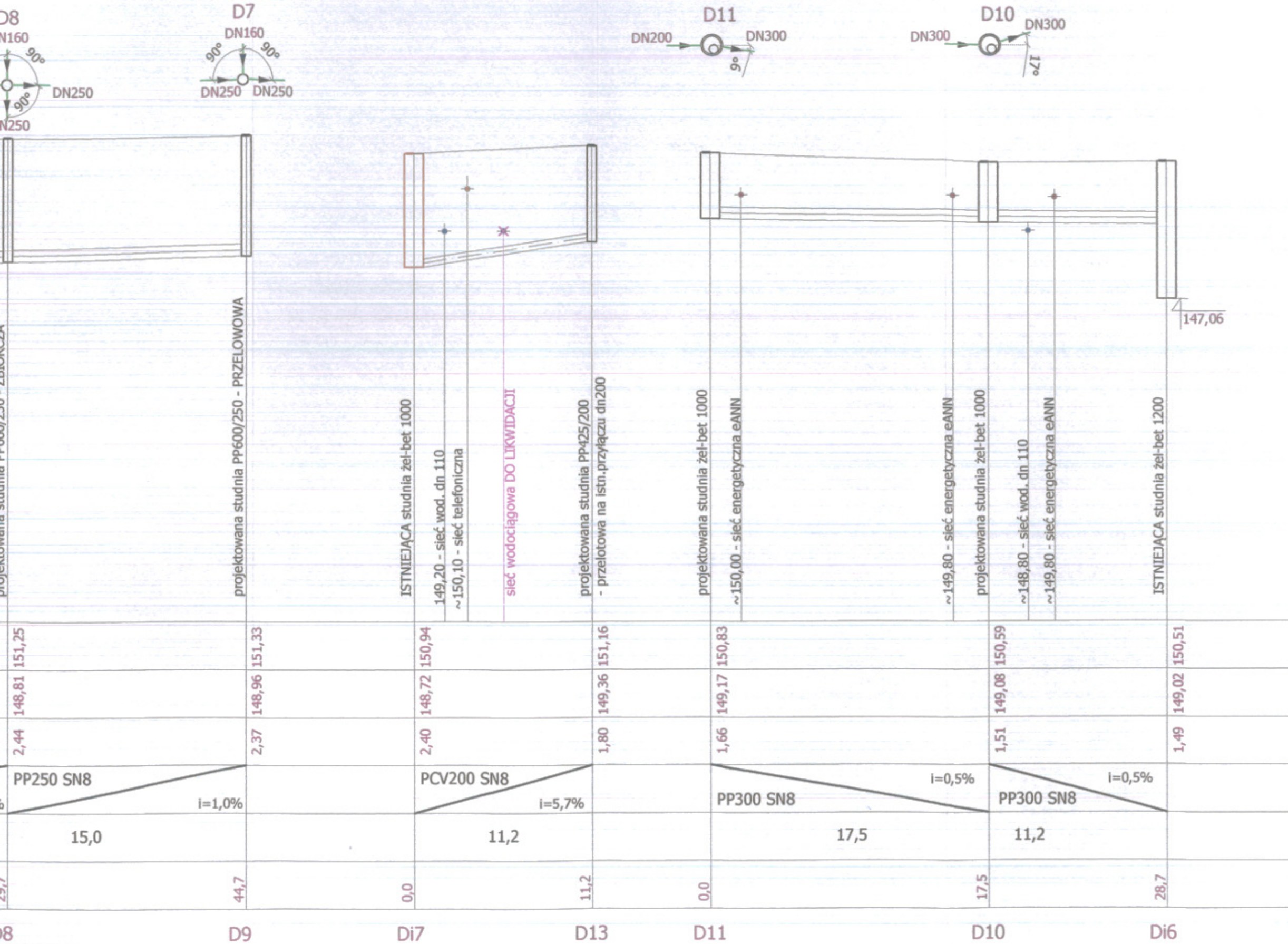




wykonanie kinety

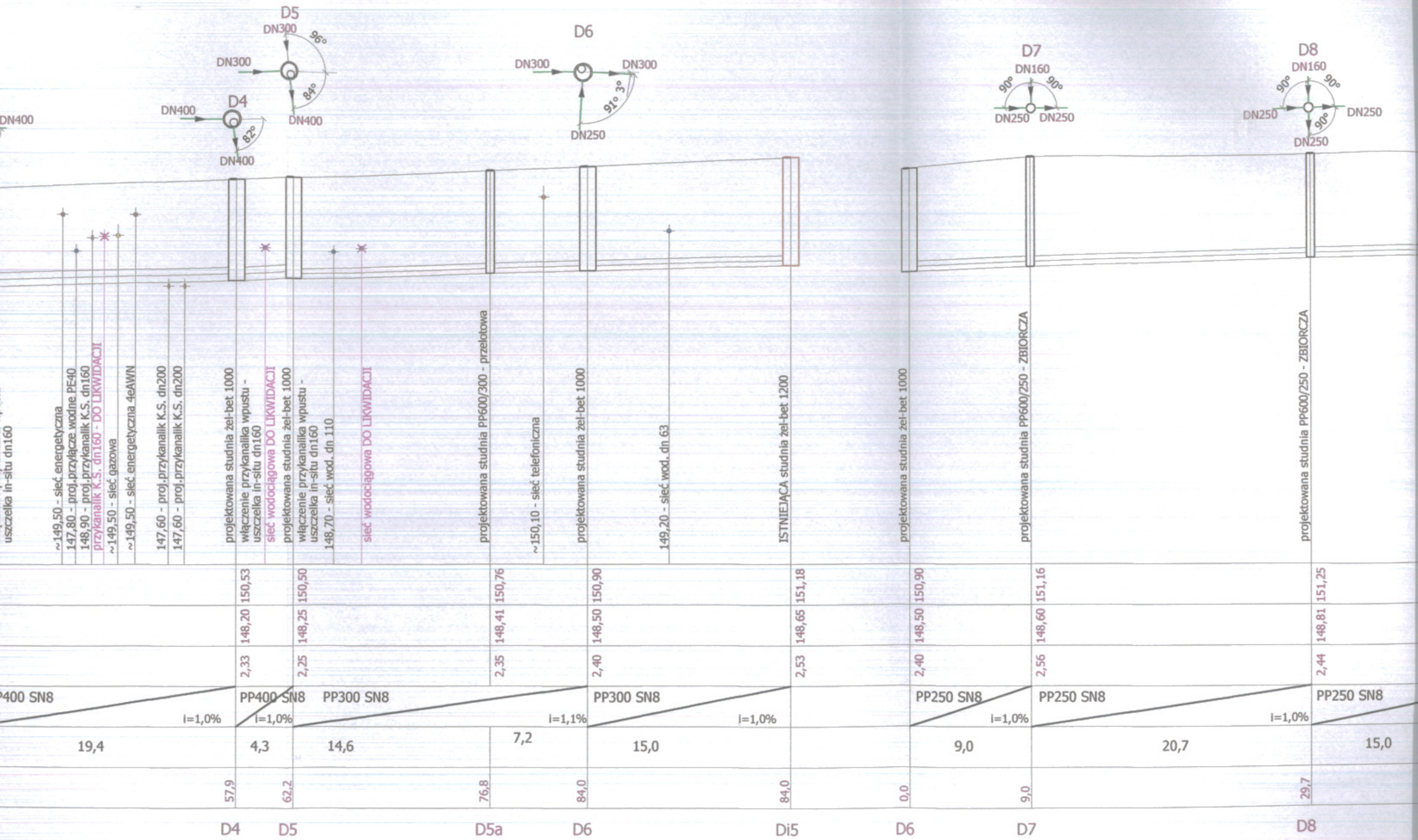
OZNACZENIA	PIKIETAŻ	ODLEGŁOŚCI	MATERIAŁ, ŚREDNICE SPADKI	ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	RZĘDNA DNA PRZEWODU	RZĘDNA TERENU ISTN.	
K3	0,0		PCV160 SN8 i=2,0%	2,6	147,26	149,86	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA 147,86 - sieć K.D. dn400
	5,4	5,4		1,40	148,46	149,86	sieć K.D. dn300 - do likwidacji połączenie z istn. instalacją k.s.
K4	0,0		PCV160 SN8 i=2,0%	1,85	148,12	149,97	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA sieć wodociągowa DO LIKWIDACJI
	6,3	6,3		1,72	148,25	149,97	sieć K.S. dn200 - DO LIKWIDACJI 148,17 - proj. sieć wodociągowa PE63 ~ 148,65 - sieć gazowa regulacja wysokościowa istn. studni żel-bet1200 147,53
K5	0,0		PCV160 SN8 i=2,0%	1,49	148,90	150,39	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA sieć wodociągowa DO LIKWIDACJI
	4,0	4,0		1,42	148,98	150,40	148,10 - sieć K.D. dn400 sieć K.D. dn300 - do likwidacji połączenie z istn. instalacją k.s.
K6	0,0		PCV200 SN8 i=6,0%	2,96	147,60	150,56	projektowana studnia żel-bet 1000 ~ 149,50 - sieć energetyczna 3eSA
	4,4	4,4		2,70	147,90	150,60	projektowana studnia PP425/200 - przelotowa na istn. przyłączy dn200
K6	0,0		PCV200 SN8 i=2,0%	2,96	147,60	150,56	projektowana studnia żel-bet 1000 ~ 149,50 - sieć energetyczna 3eSA
	6,2	6,2		2,90	147,70	150,60	148,10 - sieć K.D. dn400 sieć K.D. dn300 - do likwidacji proj. przykanalik K.D. dn160 połączenie z istn. instalacją k.s.
K7	0,0		PCV160 SN8 i=2,0%	2,64	138,34	150,60	projektowana studnia żel-bet 1000 ~ 149,50 - sieć energetyczna 3eSA
	3,4	3,4		2,20	138,40	150,60	połączenie z istn. instalacją k.s.
K10	0,0		PCV160 SN8 i=2,0%	0,80	150,20	151,00	projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA
	1,8	1,8		0,82	150,28	151,10	istniejąca studnia PP425/160 - przelotowa na istn. przyłączy dn160
K11	0,0						projektowana studnia PP600/200 - ZBIORCZA



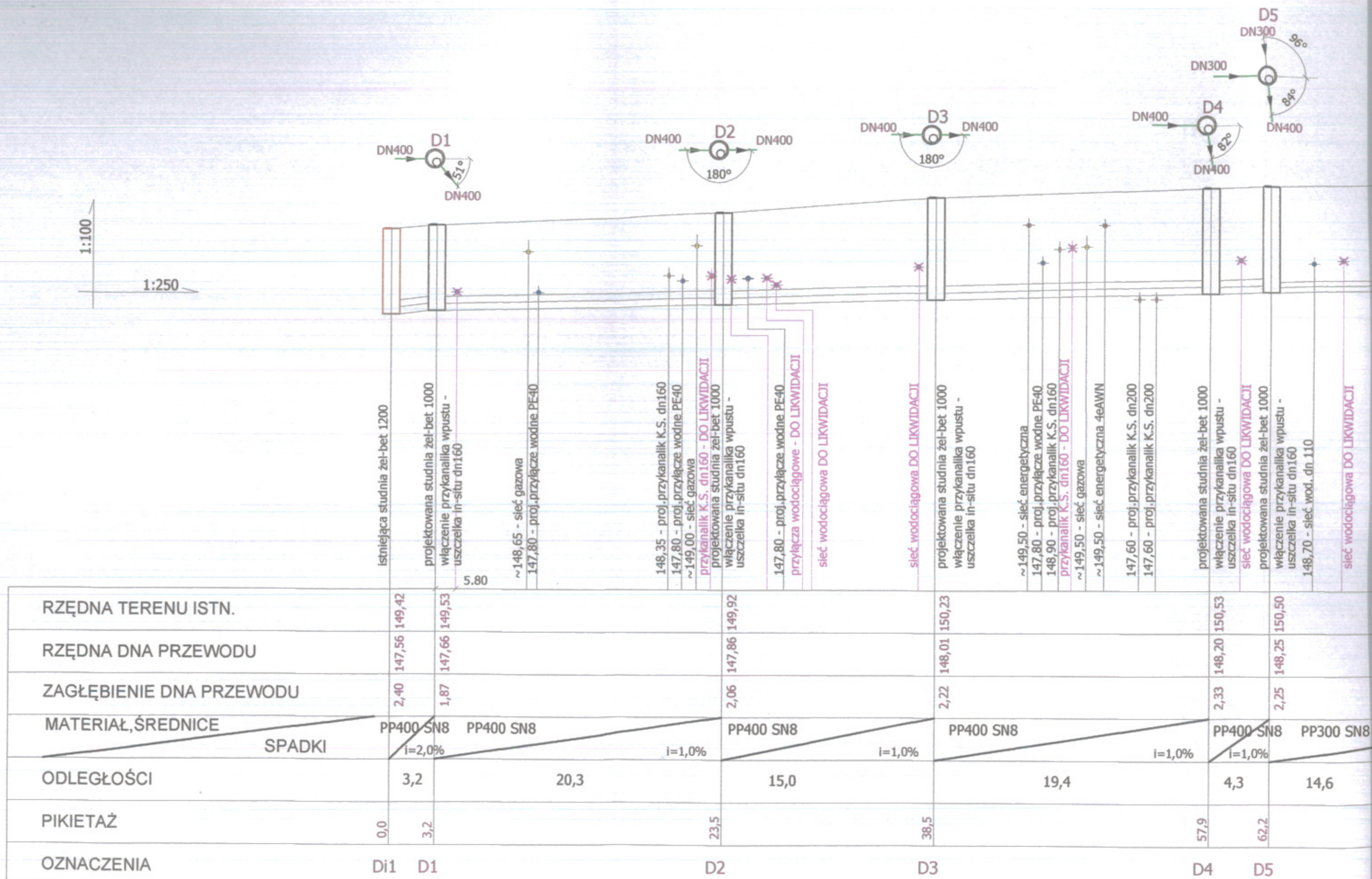


NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
BRANŻA SANITARNIA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPB. 7342/DI-7193	
DATA	SKALA	1:100/250
12.2018		
PROJEKT OCHRONY PRZEM. AUTORSKIM		S2-6









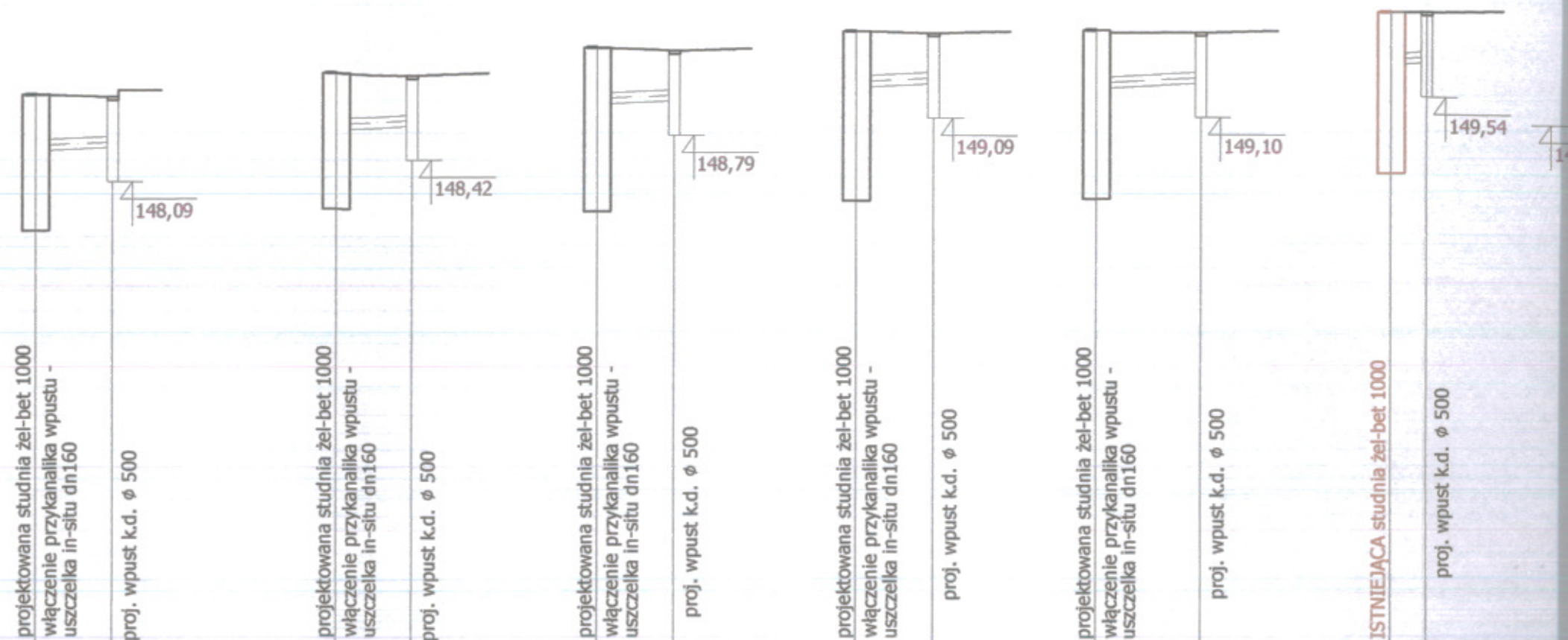






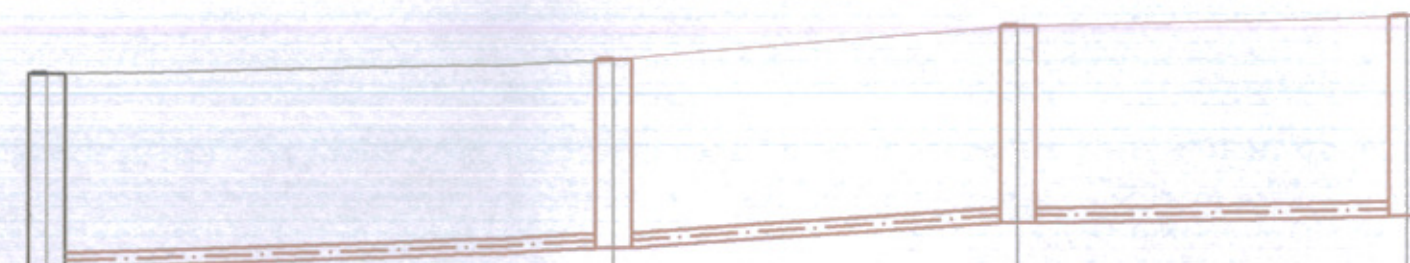
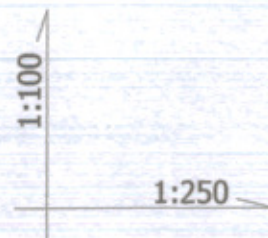
[illegible]





RZĘDNA TERENU ISTN.		149,53				149,86		149,82		150,23		150,19		150,53		150,49		150,50		150,50		150,94		150,94
RZĘDNA DNA PRZEWODU		148,53		148,59		148,86		148,92		149,23		149,29		149,50		149,59		148,50		149,60		150,00		150,04
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1,00		0,90		1,00		0,90		2,22		0,90		1,03		0,90		1,00		0,90		0,94		0,90
MATERIAŁ, ŚREDNICE	<del>PCV160 SN8 lita</del>																							
SPADKI	<del>i=2,0%</del>																							
ODLEGŁOŚCI		3,4				3,1				3,1				4,2				5,0				1,6		
PIKIETAŻ		0,0	3,4			0,0	3,1			0,0	3,1			0,0	4,2			0,0	5,0			0,0	1,6	
OZNACZENIA	D1	w1			D2	w2			D3	w3			D4	w4			D5	w5			Di7	w6		

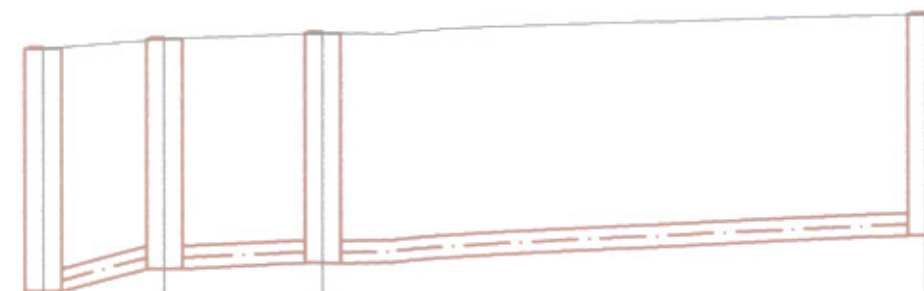
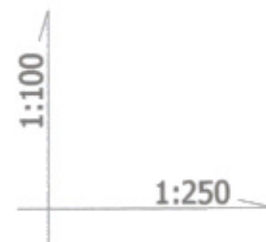




RZĘDNA TERENU ISTN.		150,97	151,16	151,59	151,71
RZĘDNA DNA PRZEWODU		148,40	148,65	148,98	149,05
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		2,57	2,51	2,61	2,61
MATERIAŁ, ŚREDNICE		RENOWACJA SIECI METODĄ BURLININGU - PVC 200			
SPADKI					
ODLEGŁOŚCI		18,8	13,4	12,9	
PIKIETAŻ	0,0	18,8	32,2	45,1	
OZNACZENIA	K9	Ki1	Ki2	Ki3	

NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - RENOWACJA		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPN. 7342/016-71/93	
DATA	SKALA	NR RYS.
12.2018	1:100/250	S2-8
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		

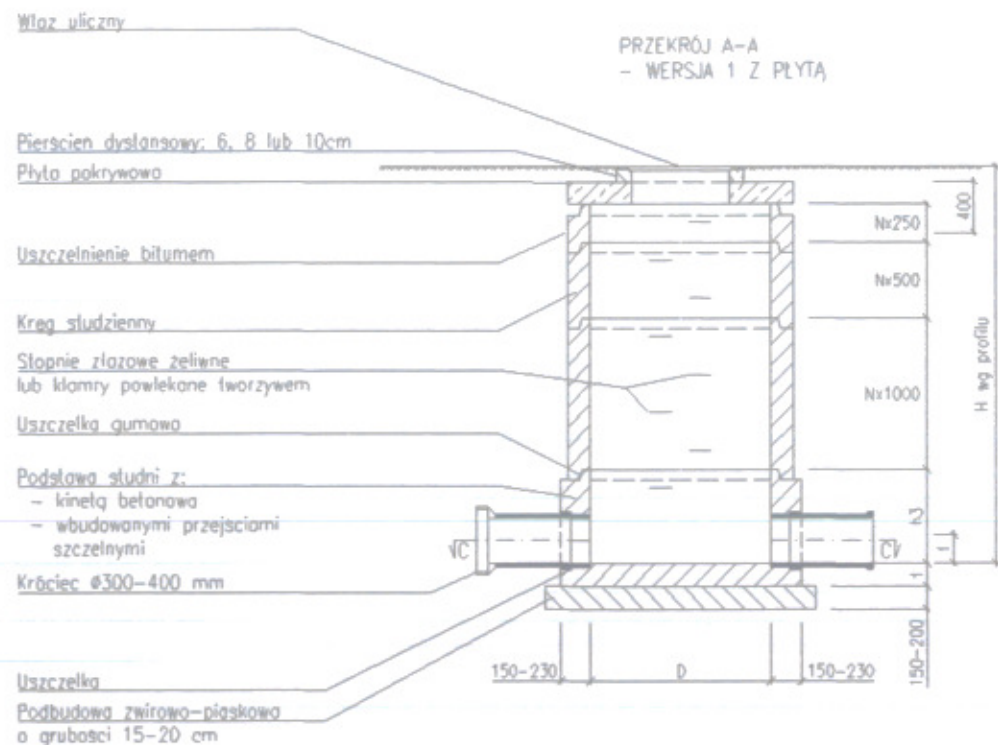




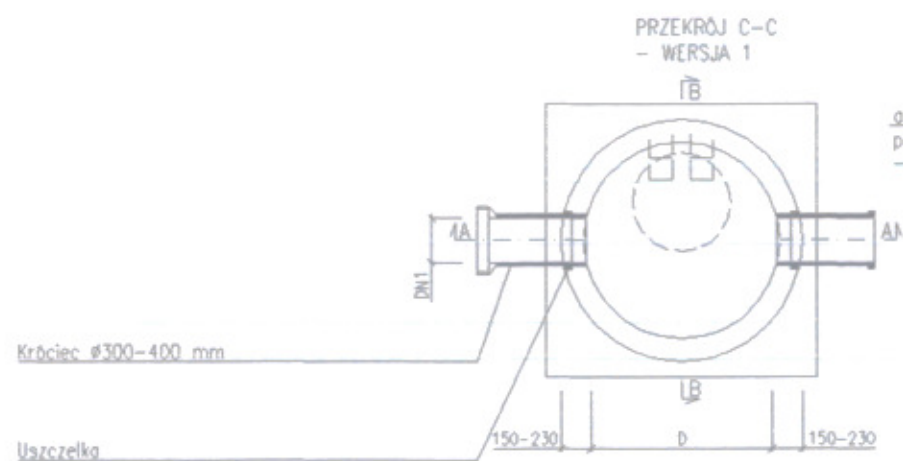
	ISTNIEJĄCA studnia żel-bet 1200		ISTNIEJĄCA studnia żel-bet 1200		ISTNIEJĄCA studnia żel-bet 1200		ISTNIEJĄCA studnia żel-bet 1200	
RZĘDNA TERENU ISTN.		151,18		151,31		151,39		151,63
RZĘDNA DNA PRZEWODU		148,65		148,95		149,03		149,38
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		2,53		2,36		2,36		2,36
MATERIAŁ, ŚREDNICE	RENOWACJA SIECI METODĄ BURSLININGU - PVC 300							
SPADKI								
ODLEGŁOŚCI		4,0		7,0		20,5		
PIKIETAŻ	0,0		4,0		11,0			31,5
OZNACZENIA	Di5		Di4		Di3			Di2

NAZWA PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z		
MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ		
I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA		
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - RENOWACJA		
AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPR. 734203E-71083	
DATA	12.2018	SKALA
PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	1:100/250	NR RYS. S2-9



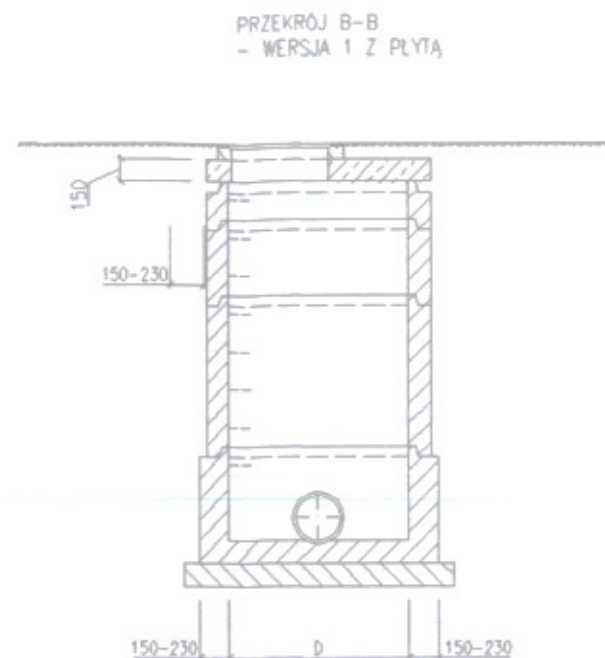


Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiękliwości poniżej 6%



Krótiec  $\varnothing 300-400$  mm

Uszczelka



Element redukujący

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny

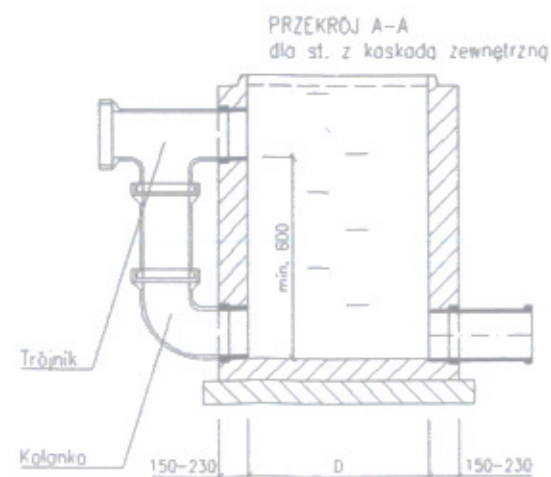
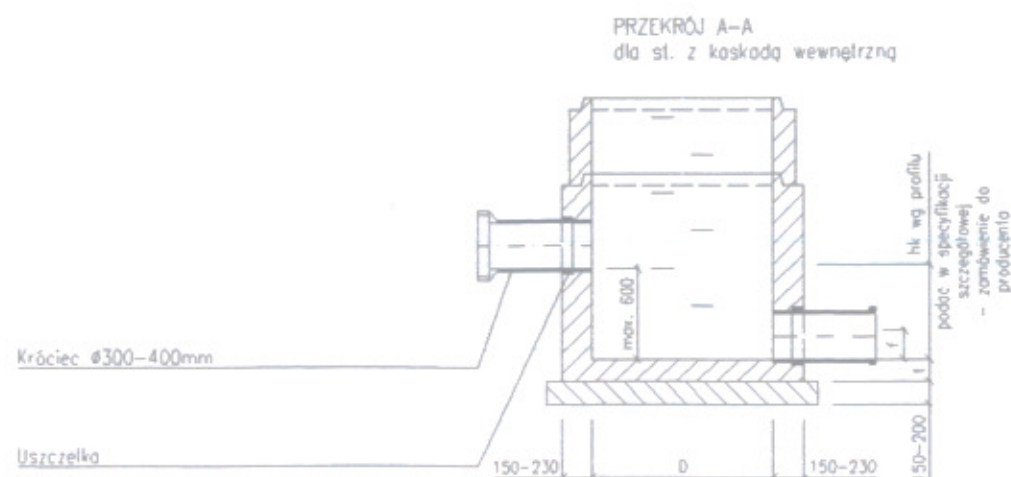


UWAGI:

- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zamówienie winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

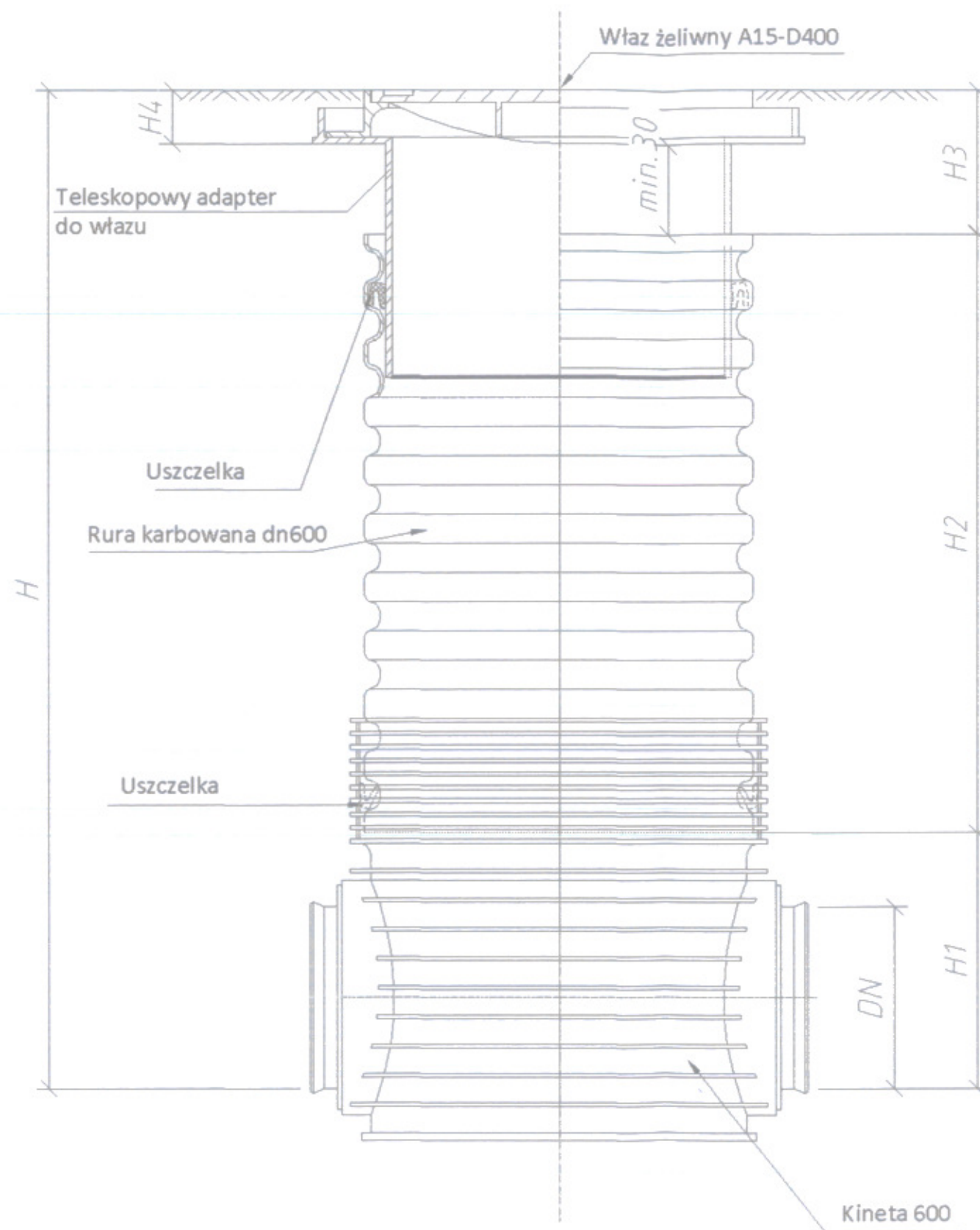
TABLICA WYMIARÓW DENNICA PsW

Typ	Średnica studni [mm]	Dn max [mm]	Wysokość podstawy [mm]
	D	DN1	hmax
PsW 1000/850G	1000	600	850
PsW 1000/580-1375	1000	300	580-1375
PsW 1000/1045G	1000	600	1045



NAZWA I PROJEKT		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA		
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
Faza projektu		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku		
STUDNIA ŻEL-BET 1000		
AUTO RYS.	UPRZEMIELNIA	POSP. BY
BRANŻA SANITARNIA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPR. 7340/06-7140	
DATA	12.2018	SKALA
PROJEKT CENOWY WYKONAWCZY	BEZSKALA	NR RYS. S3-1





WZDZIAŁ PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA		
MIASTO MŁAWA		
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
TYP PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU		
STUDNIA PP 600		
AUTORYTET	UPRAWNIENIA	PODPISY
BRANŻA SANITARNIA		
PROJEKTANT		
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI	NR UPN 7342/CE-7163	
DATA	SKALA	WZDZIAŁ
12.2016	1:10	S3-2
PROJEKT C WYKONANO WYKONAWCZYM AUTORYTETEM		











NADZOR PROJEKTU		
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIA I UZBROJENIEM TERENU		
ADRES PROJEKTU		
PLAC 3 MAJA, UL. WILCOWY, 06-500 MŁAWA		
INWESTOR		
MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TYTUŁ INWENIARSKI		
WPŁYT DESZCZOWY		
AUTORYTET	OPINIA INŻYNIERA	PODPISY
BRANŻA SPRAWDZONA		
PROJEKTANT	NR UPR. 7342/KCB/7163	
<b>inż. inż. PIOTR KOZŁOWSKI</b>		
DATA	DATA	NR REW.
PROJEKTOWANY PRZEZ AUTORYTET	1 10	0