

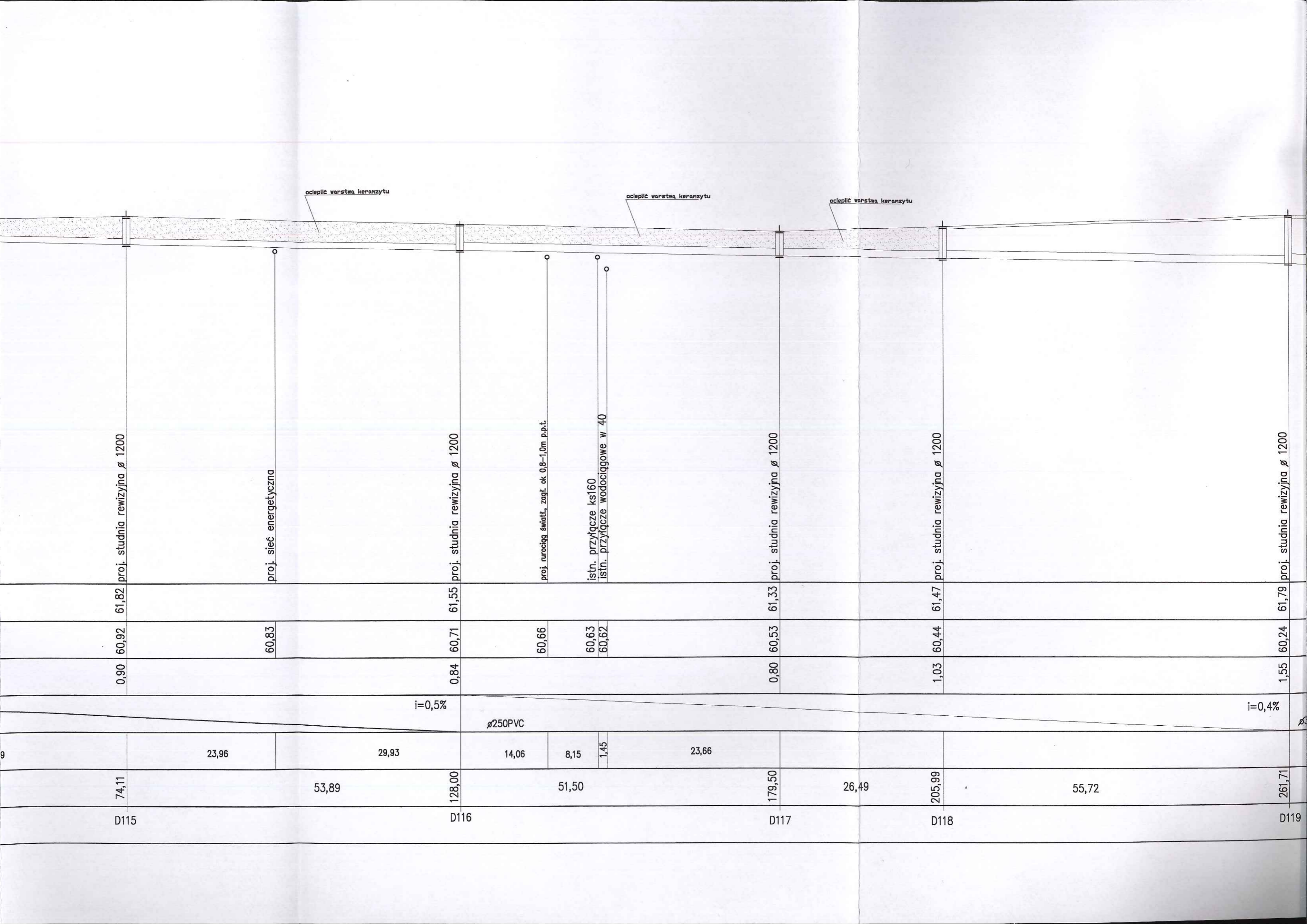


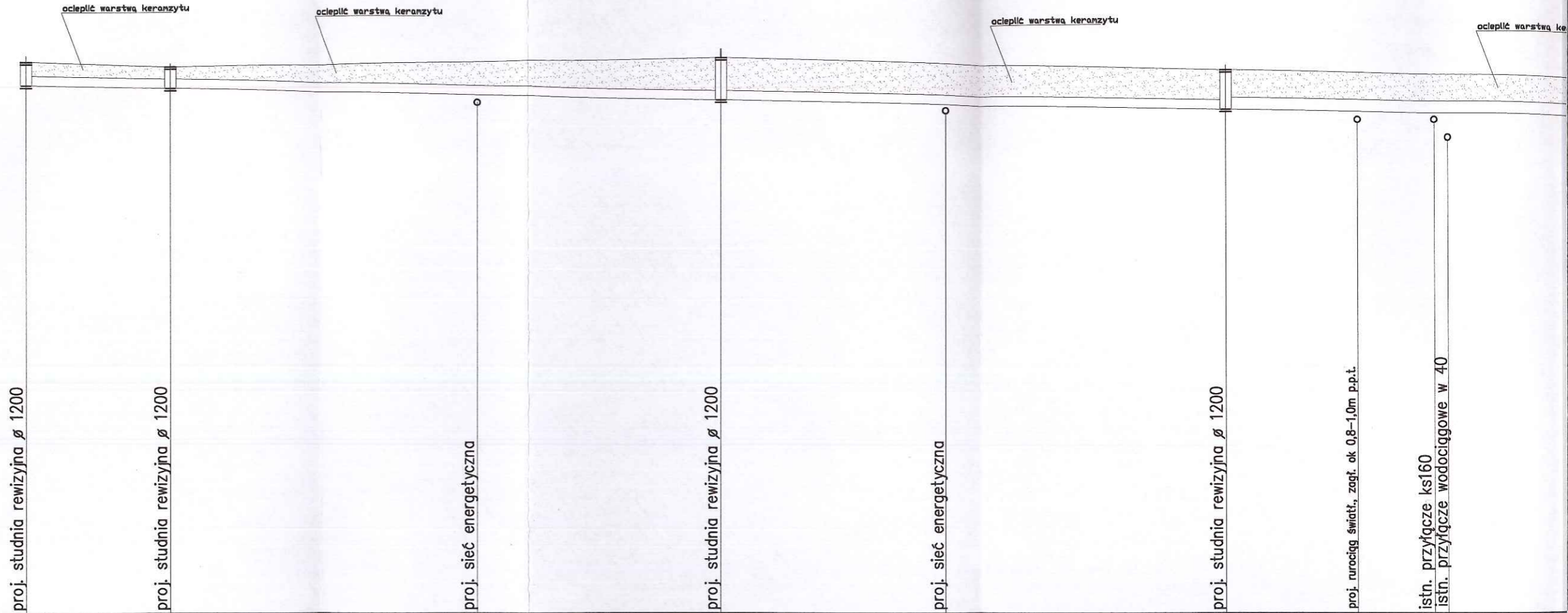
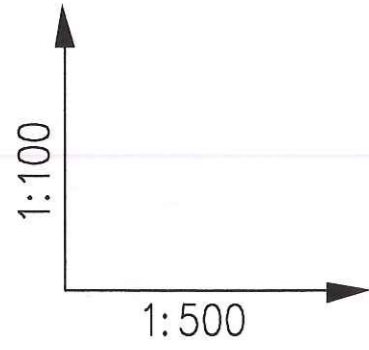
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Białska 53

UWAGI:

1. Rzędne wjazdów należy dopasować do projektowanej rzędnej drogi (prace prowadzić w koordynacji z architektonicznym projektem zagospodarowania terenu/ projektem branży drogowej)
2. Przed rozpoczęciem robót należy koniecznie sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokości istniejących przewodów głównych sieci sanitarnych.
3. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
4. Studnie typowe wykonać z kręgów betonowych dn 1200 (dn1500) (beton min. B45) ze zwężką betonową ø 1200/600/625 (1500/600/625) i wjazdem żeliwnym ø 600 klasy D400. Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta. Zewnętrzne powierzchnie betonowe ścian studni zaizolować powłokowo materiałami bitumicznymi.
5. Przewody kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8.

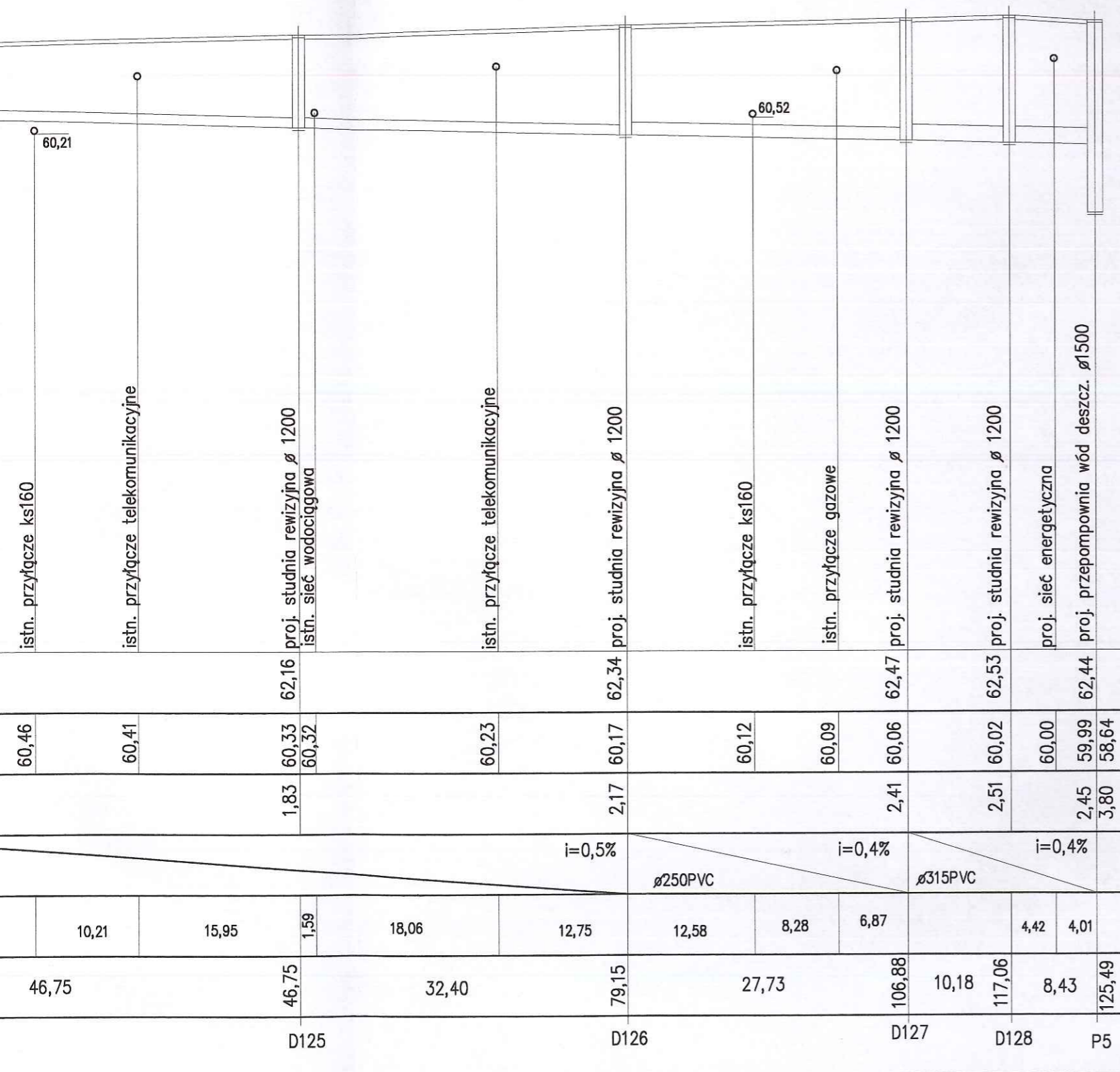
INWESTOR	GMINA SŁUPNO, UL. MISZEWSKA 8A 09-472 SŁUPNO	
ADRES INWESTYCJI	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BOROWICZKI PIEŃKI - LISZYNO, W RAMACH ZADANIA ARKADIA MAZOWIECKA	Nr rys.: 2.17
PROJEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - D113 - W4	06.2016
PROJEKTANT	INŻ. ROMAN GARWACKI Nr ewid. 10/81	SKALA 1:100/500
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. ADAM STEPKOWSKI MAZ / 0055 / PWOS / 03	





PP=50.00 m npm

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA - m	61,72	61,62		61,82	61,55				
RZĘDNA DNA KANAŁU - m	61,22	61,16	61,03	60,92	60,83	60,71	60,66	60,63 60,62	
ZAGŁĘBIENIE - m	0,50	0,46		0,90		0,84			
SPADEK - %, ŚREDNICA - mm, MATERIAŁ	i=0,5%						ø250PVC		
ODLEGŁOŚĆ KOLIZJI - m			32,77	25,99	23,96	29,93	14,06	8,15 1,45	
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ -m	0,00	15,35	15,35	58,76	74,11	53,89	128,00	51,50	
OZNACZENIE	D113	D114			D115		D116		

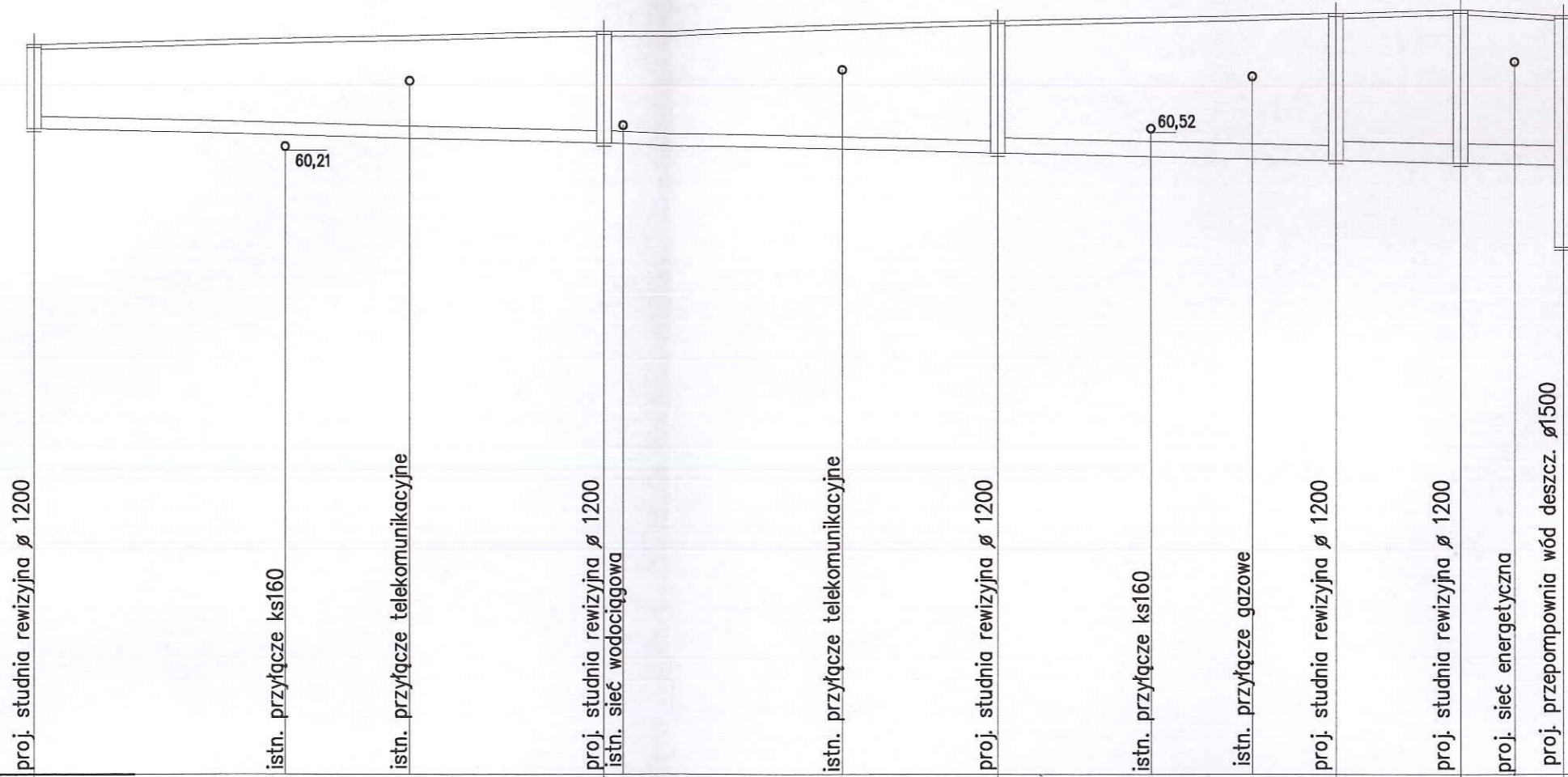
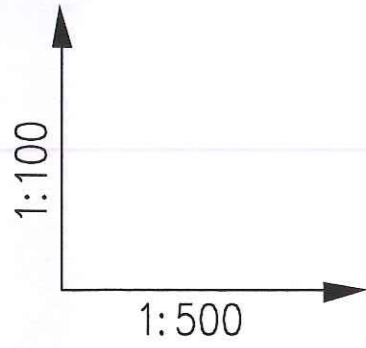


STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

UWAGI:

- Rzędne wjazdów należy dopasować do projektowanej rzędnej drogi (prace prowadzić w koordynacji z architektonicznym projektem zagospodarowania terenu/ projektem branży drogowej)
- Przed rozpoczęciem robót należy koniecznie sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokości istniejących przewodów głównych sieci sanitarnych.
- W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
- Studnie typowe wykonać z kregów betonowych dn 1200 (dn1500) (beton min. B45) ze zwężką betonową ø 1200/600/625 (1500/600/625) i wjazdem żeliwnym ø 600 klasy D400. Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta. Zewnętrzne powierzchnie betonowe ścian studni zaizolować powłokowo materiałami bitumicznymi.
- Przewody kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8.

INWESTOR	GMINA SŁUPNO, UL. MISZEWSKA 8A 09-472 SŁUPNO	
ADRES INWESTYCJI	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BOROWICZKI PIEŃKI - LISZYNO, W RAMACH ZADANIA ARKADIA MAZOWIECKA	Nr rys.: 2.18
PROJEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - D124 - P5	06.2016
PROJEKTANT	INŻ. ROMAN GARWACKI Nr ewid. 10/81	SKALA 1:100/500
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. ADAM STEPKOWSKI MAZ / 0055 / PWOS / 03	



PP=50.00 m npm

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA - m	61,94		62,16		62,34		62,47		62,53		62,44			
RZĘDNA DNA KANAŁU - m	60,56	60,46	60,41	60,33	60,32	60,23	60,17	60,12	60,09	60,06	60,02	60,00	59,99	58,64
ZAGŁĘBIENIE - m	1,38		1,83		2,17		2,41		2,51		2,45		3,80	
SPADEK - %, ŚREDNICA - mm, MATERIAŁ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ø200PVC i=0,5% ø250PVC i=0,4% ø315PVC </div>													
ODLEGŁOŚĆ KOLIZJI - m		20,59	10,21	15,95	1,59	18,06	12,75	12,58	8,28	6,87		4,42	4,01	
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ -m	0,00	46,75		46,75		32,40	79,15	27,73		106,88	10,18	117,06	8,43	125,49
OZNACZENIE	D124		D125		D126		D127		D128		P5			

UWAGI:

1. Rzędne wjazdów należy dopasować z architektonicznym projektem.
2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać pomiary istniejących przewodów głównych.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi obiektami projekt do rzędnych rzeczywistych.
4. Studnie typowe wykonać z kłosa ze zwężką betonową ø 1200/600.
5. Przewody kanalizacji deszczowej należy skompletować i ścian studni zaizolować powłoką.

INWEST
ADRES
INWEST
PROJEKT
RYSUNEK
PROJEKTANT
SPRAWOZDANIE