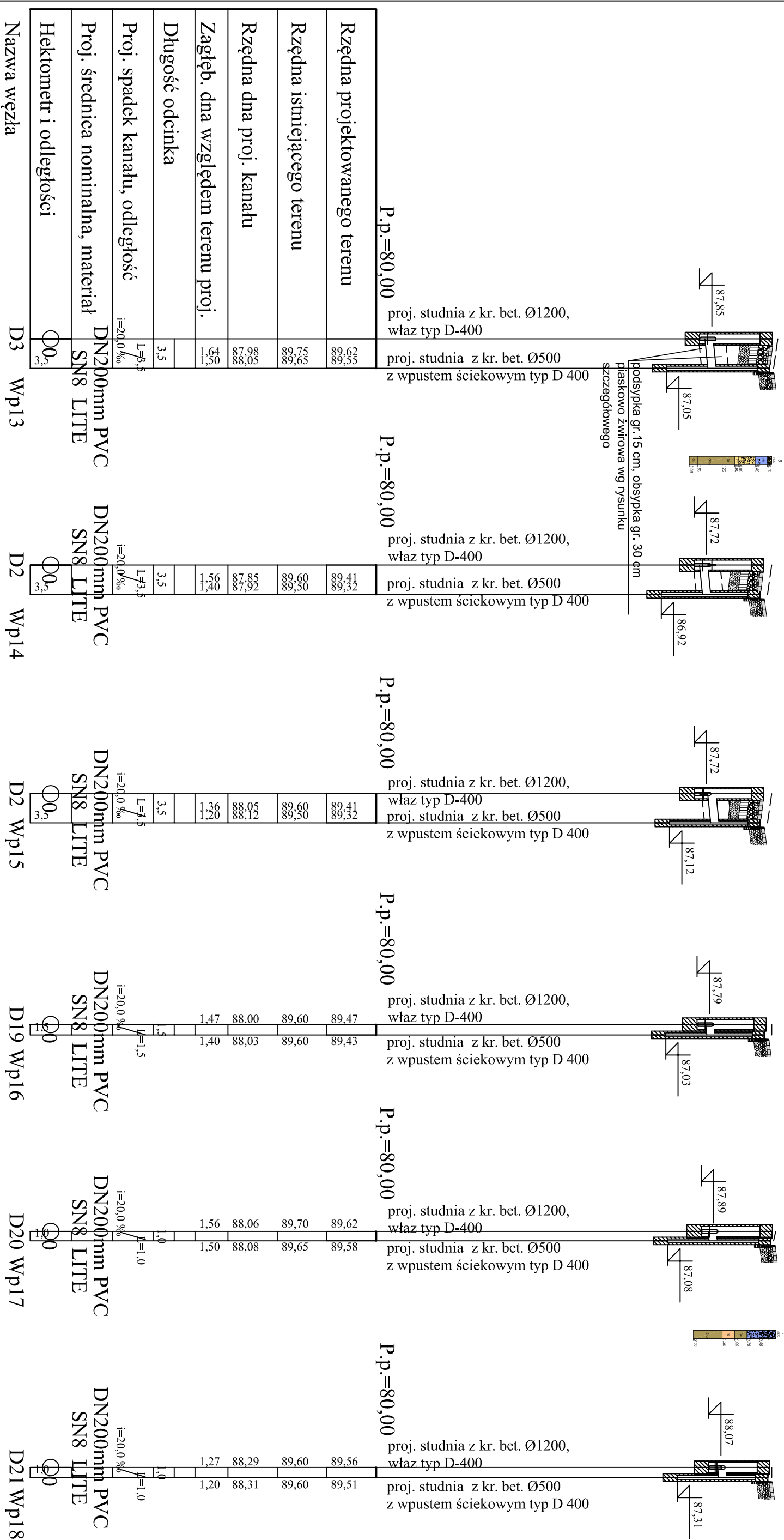


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ WPUSTY -- 100/500



Rzędna projektowanego terenu	89,62 89,55
Rzędna istniejącego terenu	89,75 89,65
Rzędna dna proj. kanatu	87,98 88,05
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,64 1,60
Długość odcinka	3,5
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7,5 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,41 89,32
Rzędna istniejącego terenu	89,60 89,50
Rzędna dna proj. kanatu	87,85 87,92
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,75 1,58
Długość odcinka	3,5
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7,5 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,41 89,32
Rzędna istniejącego terenu	89,60 89,50
Rzędna dna proj. kanatu	87,85 87,92
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,75 1,58
Długość odcinka	3,5
Proj. spadek kanatu, odległość	L=7,5 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,47 89,43
Rzędna istniejącego terenu	88,00 88,03
Rzędna dna proj. kanatu	1,47 1,40
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,57 1,63
Długość odcinka	1,3
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,5 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,62 89,58
Rzędna istniejącego terenu	88,06 88,08
Rzędna dna proj. kanatu	1,56 1,50
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,66 1,58
Długość odcinka	1,0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,0 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,56 89,51
Rzędna istniejącego terenu	88,29 88,31
Rzędna dna proj. kanatu	1,27 1,20
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,73 1,61
Długość odcinka	1,0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,0 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,60 89,60
Rzędna istniejącego terenu	88,29 88,31
Rzędna dna proj. kanatu	1,27 1,20
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,73 1,61
Długość odcinka	1,0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,0 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,60 89,60
Rzędna istniejącego terenu	88,29 88,31
Rzędna dna proj. kanatu	1,27 1,20
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,73 1,61
Długość odcinka	1,0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,0 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

Rzędna projektowanego terenu	89,60 89,51
Rzędna istniejącego terenu	88,29 88,31
Rzędna dna proj. kanatu	1,27 1,20
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,73 1,61
Długość odcinka	1,0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=1,0 i=20,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC SN8 LITE
Hektometr i odległości	0,0 0,3

PRACOWNIA PROJEKTOWA **KOMI Sp. z o.o.**
KOMI Sp. z o.o.
 Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.,
 15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
 email: biuro@komiprog.pl, biuro@komiprog.pl
 tel./fax: 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	1:100/500	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ -WPUSTY	NR RYSUNKU:	6
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. PODLESNEJ W GRADACH	STADIUM:	PW	DATA:	04.2020
BRANŻA:	SANITARYJNA	PROJEKTANT:	mgr inż. Marta Waleczyńska	PODPIS:	