

LEGENDA

Wh - powierzchnia wykopu humusu

Wp - powierzchnia wykopu piasku

Lh - szerokość humusowania skarp

Np - powierzchnia nasypu z piasku

ul. Błękitna 8
72-100 Goleniów
kom. +48 606 838 674
e-mail: rdsmultiprojekt@o2.pl

RDS MULTIPROJEKT

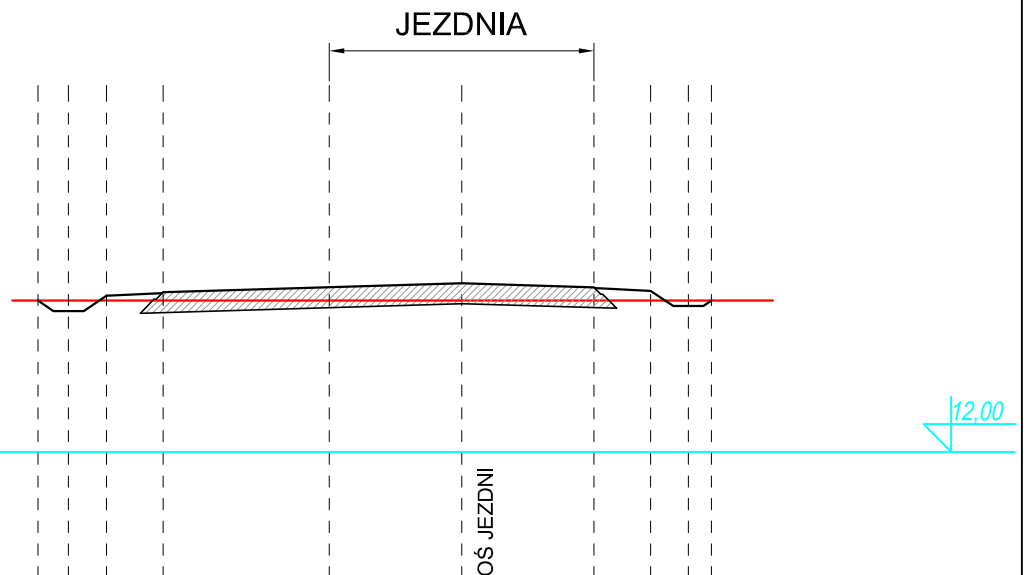
PKO Bank Polski SA 50 1020 5558 11111 35293100079
NIP 539-127-98-29, REGON 812671154

Inwestor:	LAS Y PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ROKITA Rokita 2, 72-110 Przybiernów	
Adres budowy:	dz. nr: 539/4- obręb Strzegowo, gm. Wolin,nr: 540, 541/1, 534, 535/1, 529/1, 313/1, 529/4, 530/3 - obręb Wysoka Kamieńska, gm. Golczewo, powiat kamieński ,województwo zachodniopomorskie	
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi dojazdowej do gruntów leśnych w Leśnictwie Kartlewo	
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE	
Projektant:	mgr inż. Radosław Żarkiewicz upr. bud. nr ZAP/0077/P00D/09 (podpis)
Sprawdzający:	inż. Bogusław Dąbrowny upr. bud. nr ZAP/0162/PWOD/08 (podpis)
Data: październik 2015 r.	Skala: 1:100	Nr. rysunku: D-4
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody pracowni "RDS MULTIPROJEKT" zabronione.		

$N_p = 0,00 \text{ m}^2$

[illegible]

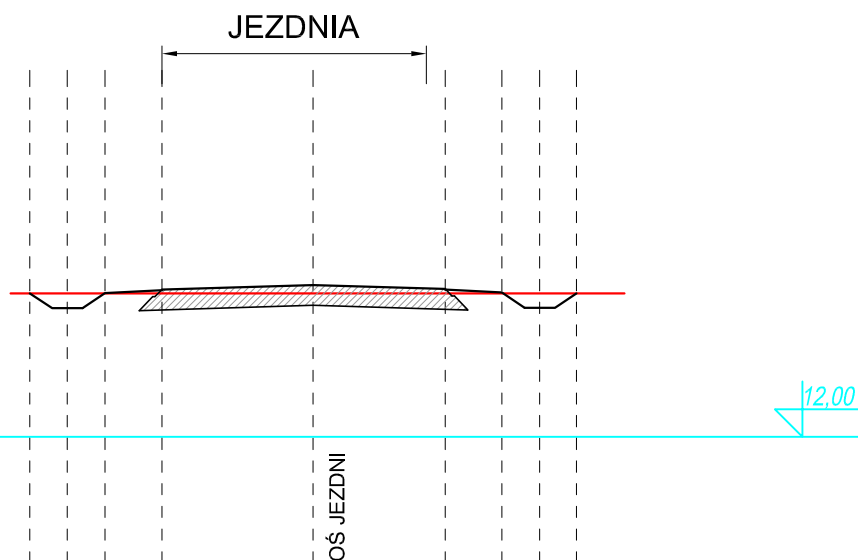
$N_p = 1,13 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ II-II
1+73,00

[illegible]

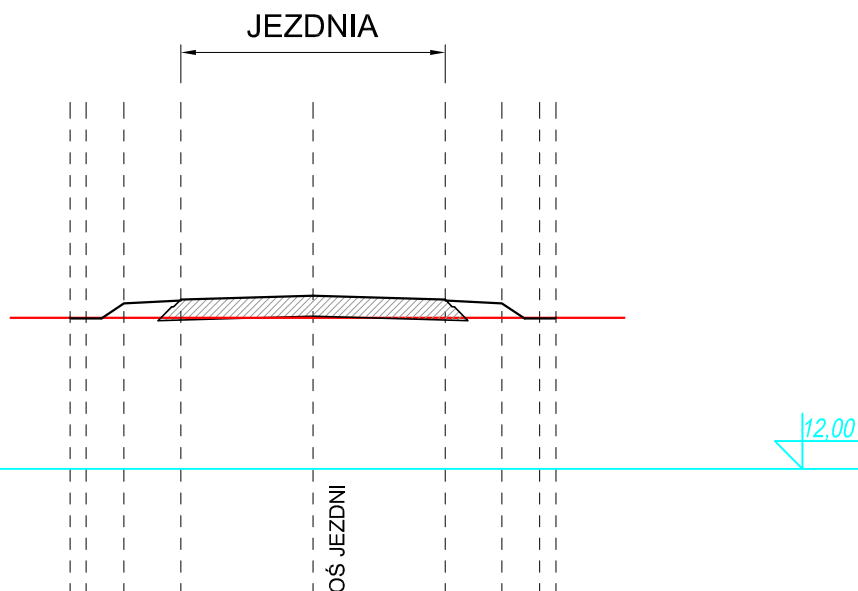
$N_p = 0,07 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ III-III
2+58,19

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA		-3,75	-3,25	-2,75	-2,00		0,00	1,75	2,50	3,00	3,48
RZĘDNA PROJEKTOWANA		13,90	13,70	13,90	13,95		14,01	13,96	13,91	13,71	13,90
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA		-3,75	-3,25	-2,75	-2,00		0,00	1,75	2,50	3,00	3,48
RZĘDNA ISTNIEJĄCA		13,90	13,90	13,90	13,90		13,90	13,90	13,90	13,90	13,90

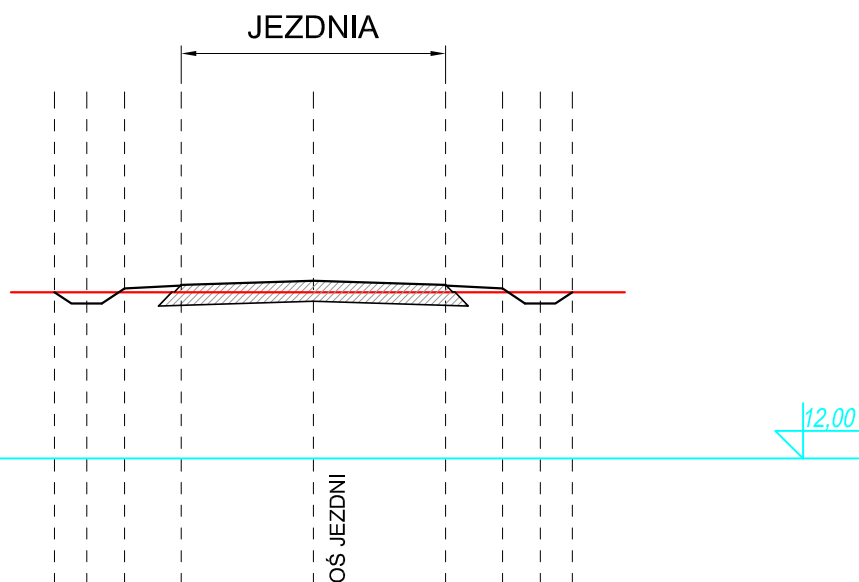
$N_p = 0,77 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ IV-IV
3+79,24

[illegible]

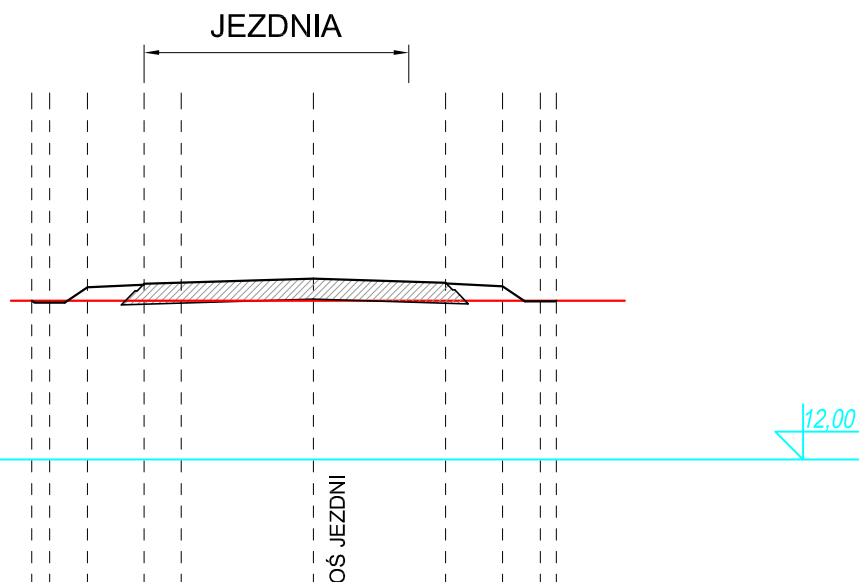
$N_p = 0,53 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ VII-VII
6+27,00

[illegible]

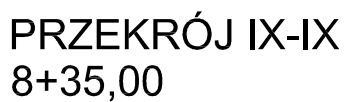
$N_p = 1,66 \text{ m}^2$



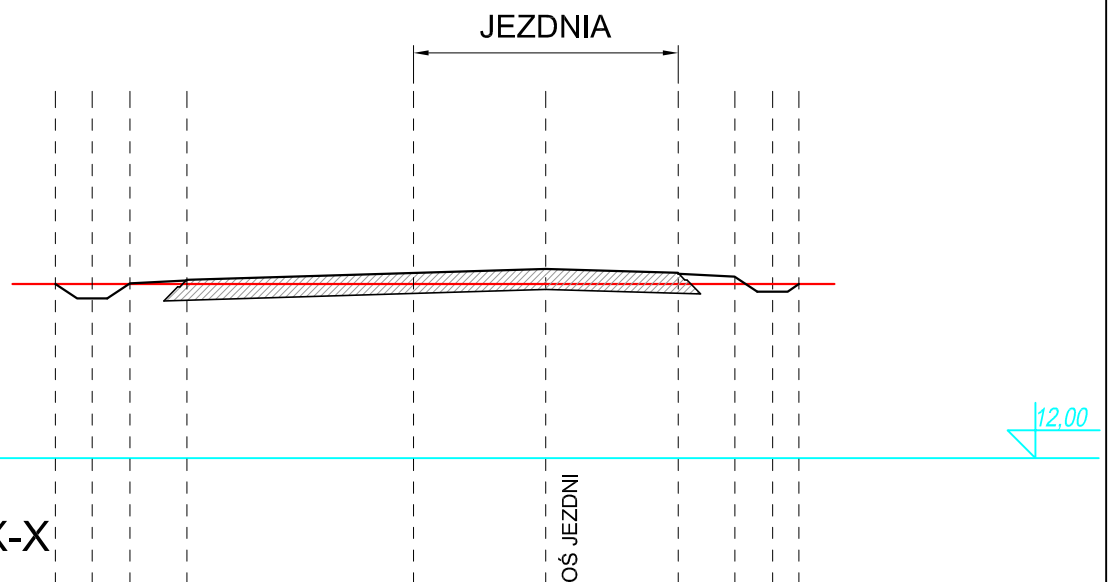
PRZEKRÓJ VIII-VIII
7+36,60

[illegible]

$N_p = 0,00 \text{ m}^2$

[illegible]

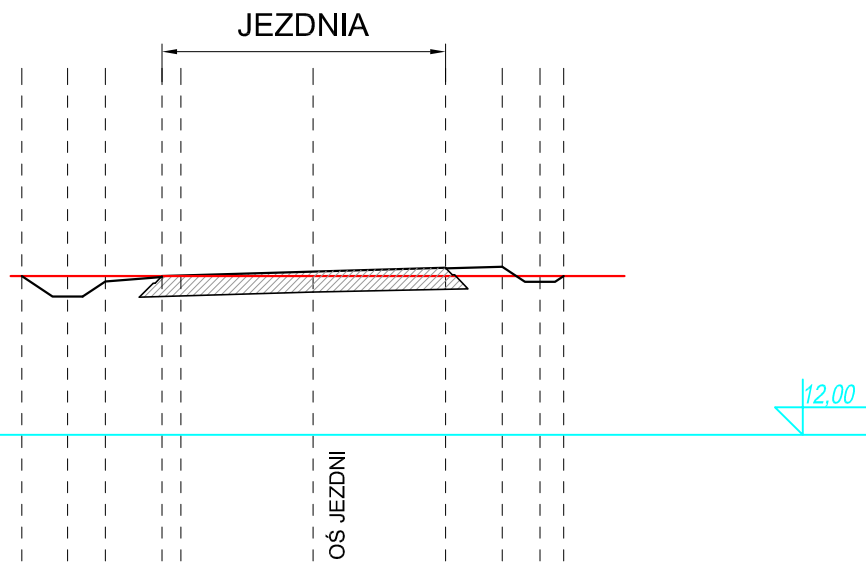
$N_p = 0,92 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ X-X
8+86,00

[illegible]

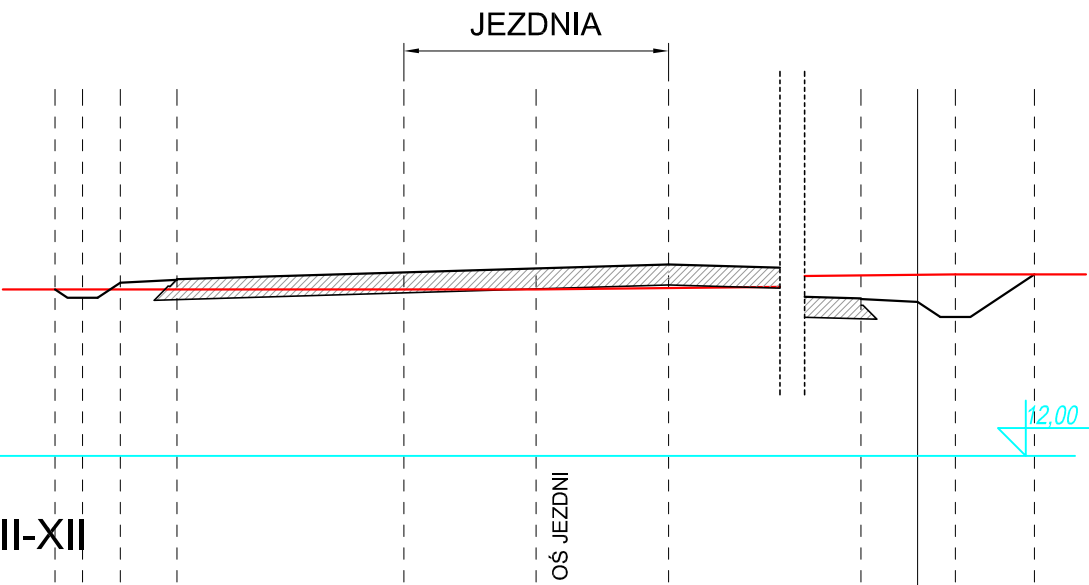
Wh=1,72 m2
Wp=0,23 m2
Lh=3,63 m
Np=0,35 m2



PRZEKRÓJ XI-XI
9+50,50

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-3,85	-3,25	-2,75	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,00	3,31
RZĘDNA PROJEKTOWANA	14,10	13,85	14,05	14,10	14,11	14,16	14,21	14,23	14,03	14,10
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-3,85	-3,25	-2,75	-2,00	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,00	3,31
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10

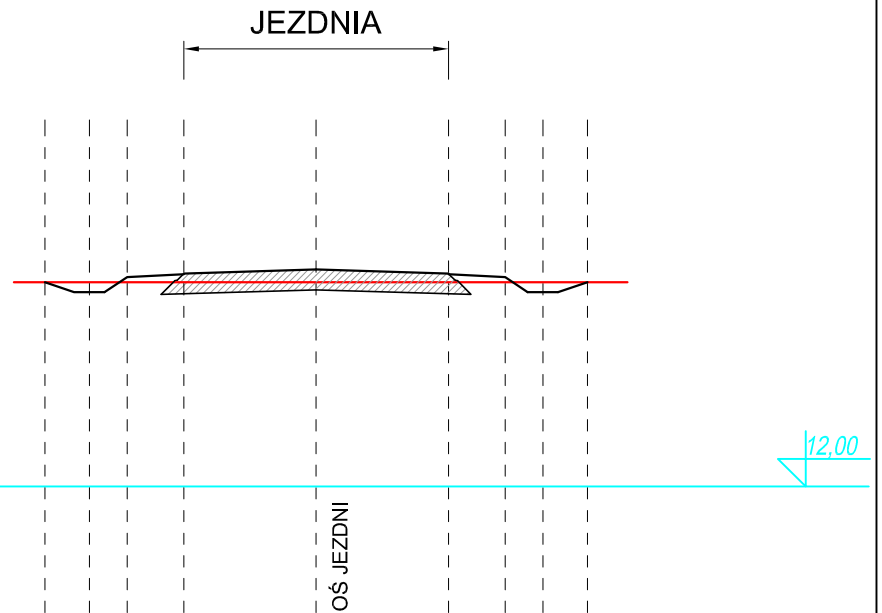
Wh=5,98 m2
Wp=2,81 m2
Lh=4,22 m
Np=2,28 m2



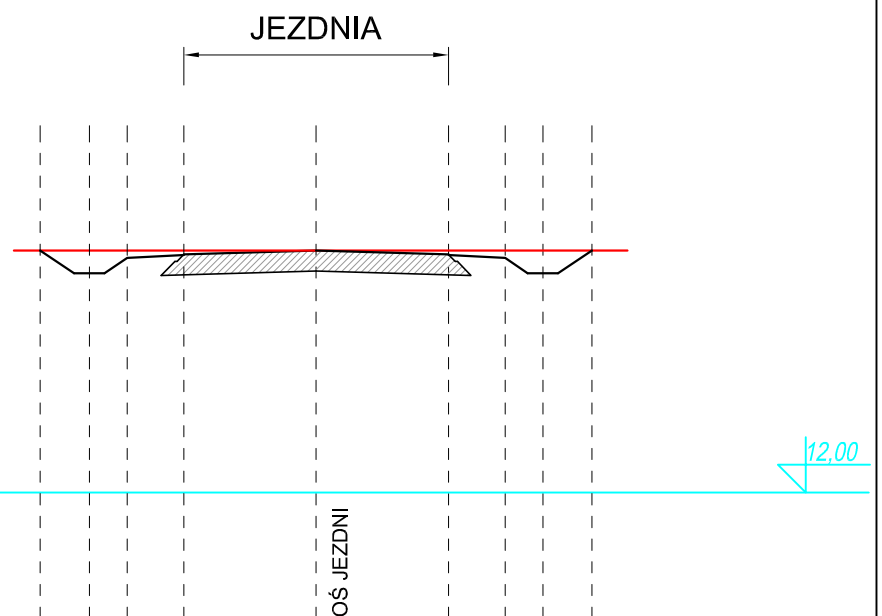
PRZEKRÓJ XII-XII
10+33,40

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-6,37	-6,00	-5,50	-4,75	-1,75	0,00	1,75	16,75	17,50	18,00	19,05
RZĘDNA PROJEKTOWANA	14,20	14,09	14,29	14,34	14,43	14,48	14,53	14,08	14,03	13,83	14,40
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-6,37	-6,00	-5,50	-4,75	-1,75	0,00	1,75	16,75	17,50	18,00	19,05
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,22	14,38	14,39	14,40	14,40

$N_p = 0,74 \text{ m}^2$

[illegible]

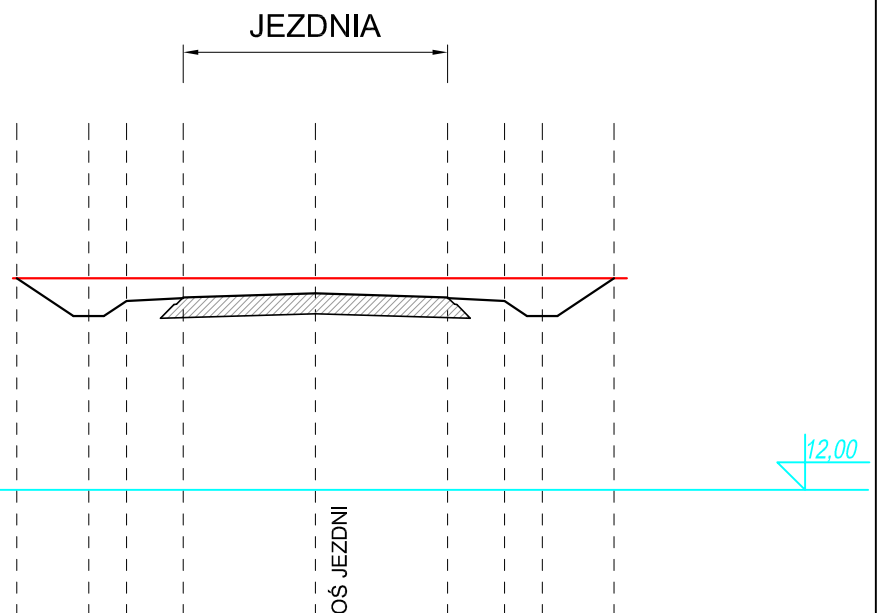
$N_p = 0,07 \text{ m}^2$

[illegible]

$N_p = 0,67 \text{ m}^2$

[illegible]

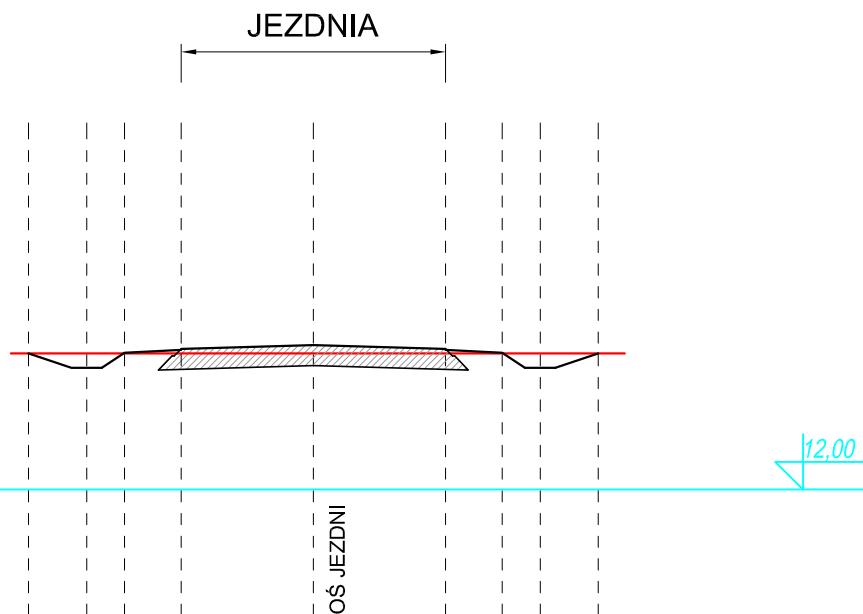
$N_p = 0,00 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XVI-XVI
14+17,00

[illegible]

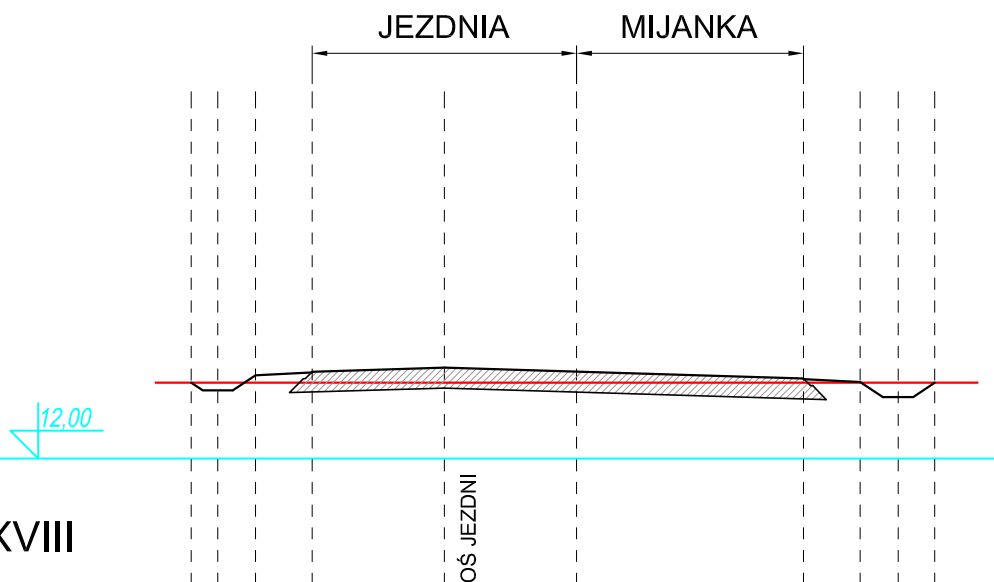
$N_p = 0,05 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XVII-XVII
15+43,30

[illegible]

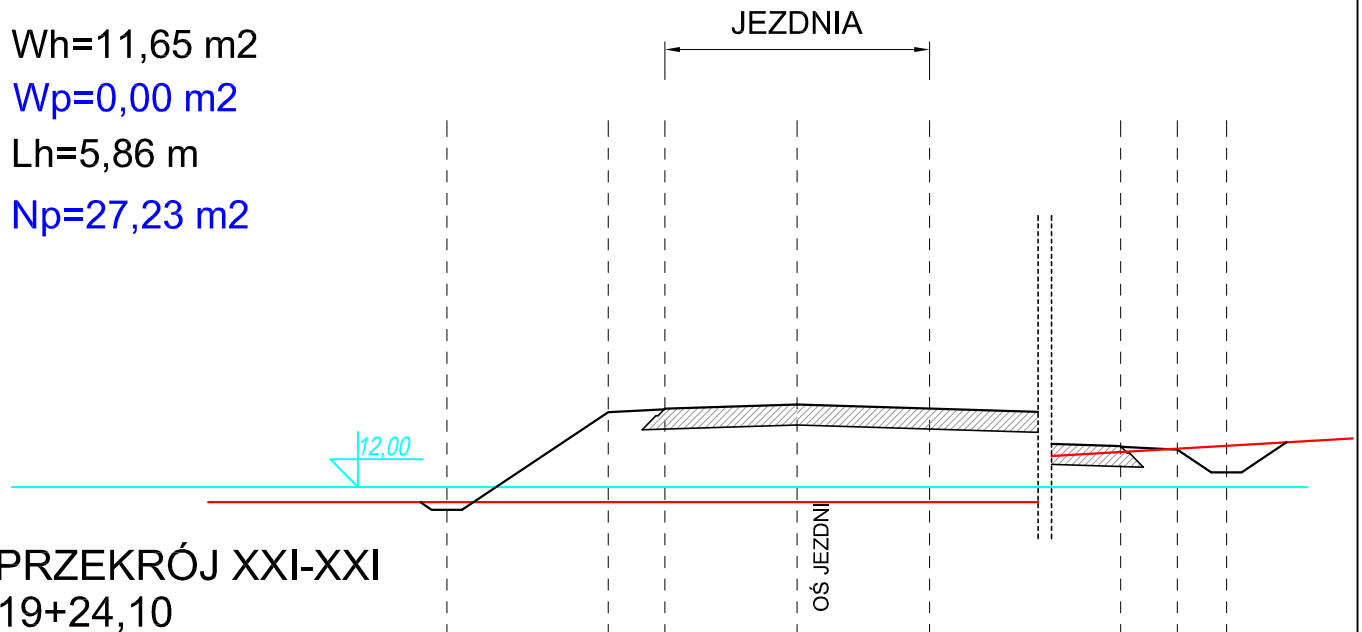
$N_p = 0,94 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XVIII-XVIII
16+78,00

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA			-3,35	-3,00	-2,50	-1,75		0,00		1,75		4,75		5,50	6,00	6,49
RZĘDNA PROJEKTOWANA			13,00	12,90	13,10	13,15		13,20		13,15		13,06		13,01	12,81	13,00
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA			-3,35	-3,00	-2,50	-1,75		0,00		1,75		4,75		5,50	6,00	6,49
RZĘDNA ISTNIEJĄCA			13,00	13,00	13,00	13,00		13,00		13,00		13,00		13,00	13,00	13,00

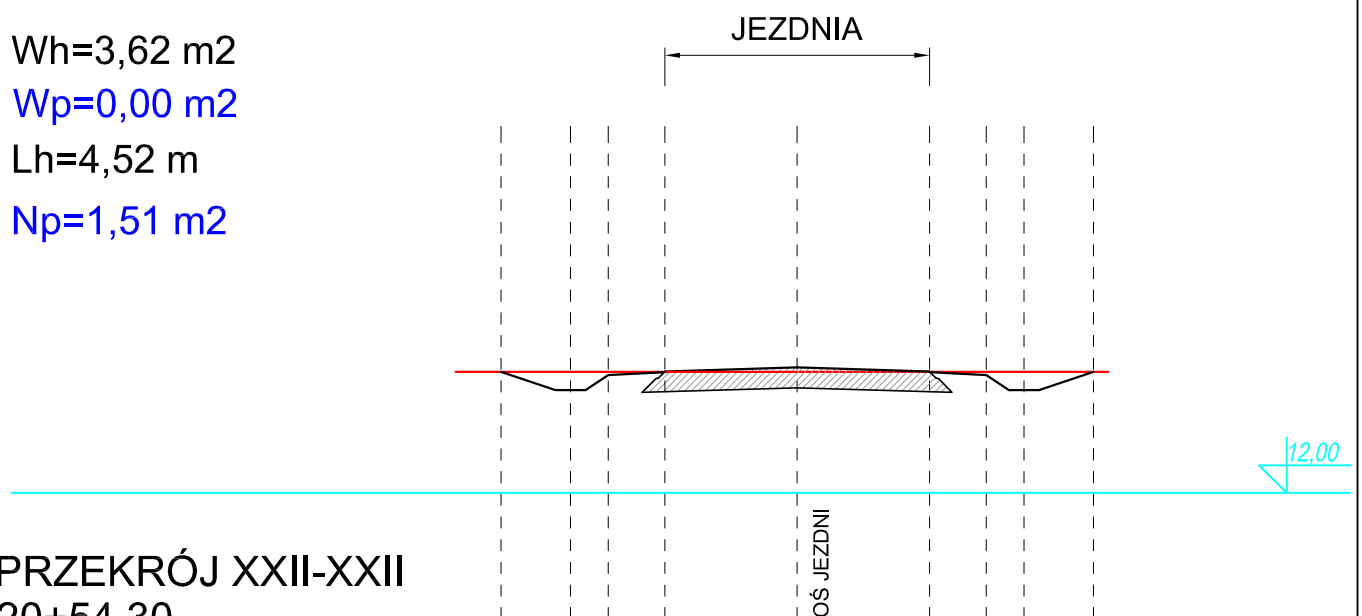
$N_p = 27,23 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXI-XXI
19+24,10

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-4,63	-2,50	-1,75	0,00	1,75	18,25	19,00	19,94
RZĘDNA PROJEKTOWANA	11,70	12,99	13,04	13,09	13,04	12,54	12,49	12,20
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-4,63	-2,50	-1,75	0,00	1,75	18,25	19,00	19,94
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	12,46	12,51	12,54

$N_p = 1,51 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXII-XXII
20+54,30

[illegible]

$N_p = 1,08 \text{ m}^2$



ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-5,69	-5,11	-4,81	-4,06	-1,75	0,00	1,75	2,30	3,05	3,65	4,23
RZĘDNA PROJEKTOWANA	14,83	14,64	14,74	14,79	14,86	14,91	14,86	14,84	14,79	14,59	14,79
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-5,69	-5,11	-4,81	-4,06	-1,75	0,00	1,75	2,30	3,05	3,65	4,23
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	14,83	14,85	14,86	14,88	14,95	15,00	14,91	14,89	14,85	14,82	14,79

$N_p = 0,25 \text{ m}^2$

[illegible]

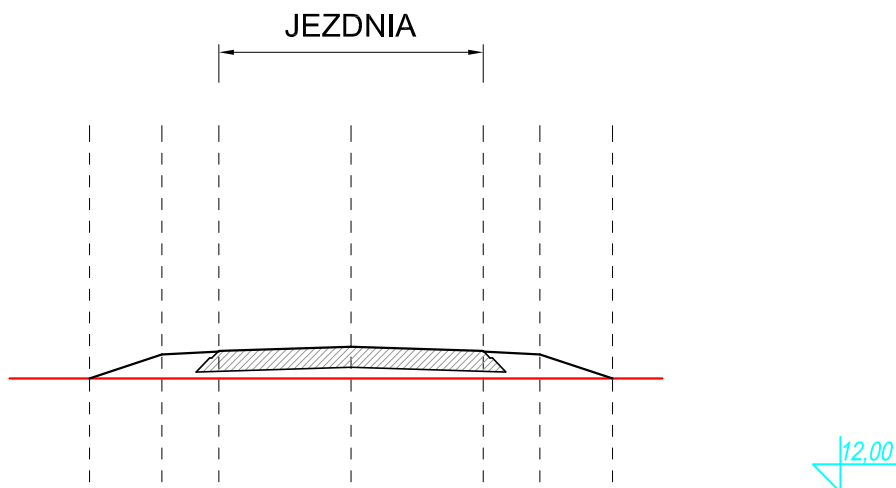
$N_p = 2,22 \text{ m}^2$

[illegible]

$N_p = 0,47 \text{ m}^2$

[illegible]

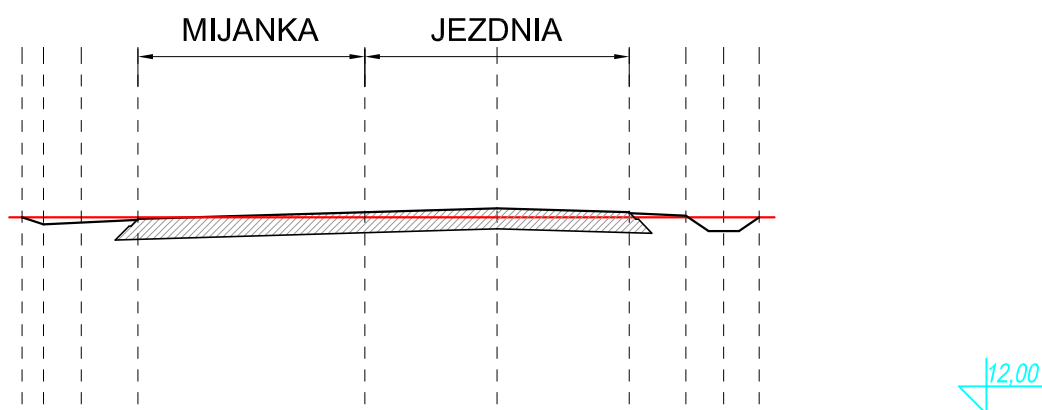
$N_p = 3,52 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXVII-XXVII
25+66,30

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-3,46	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,46
RZĘDNA PROJEKTOWANA	13,50	13,82	13,87	13,92	13,87	13,82	13,50
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-3,46	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,46
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50

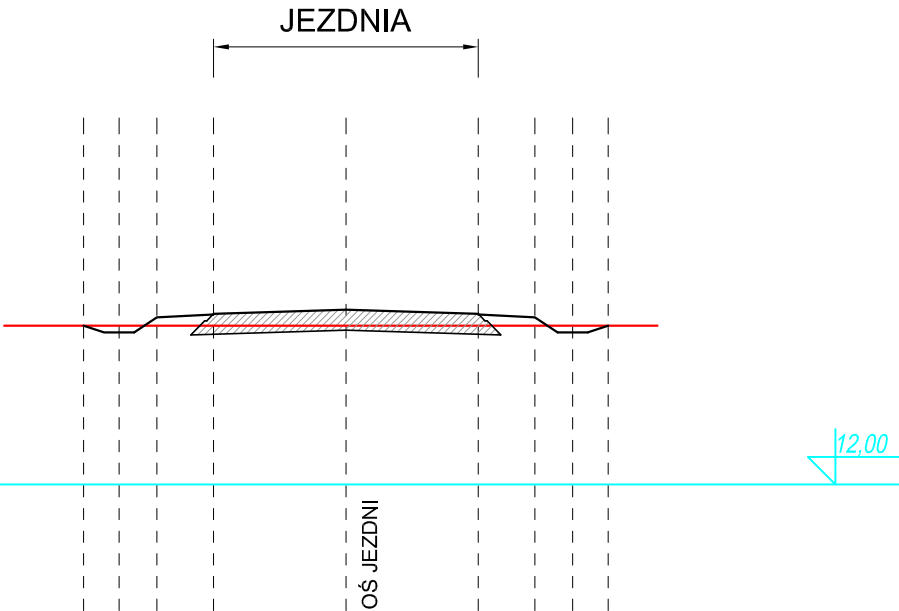
$N_p = 2,30 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXVIII-XXVIII
26+48,50

[illegible]

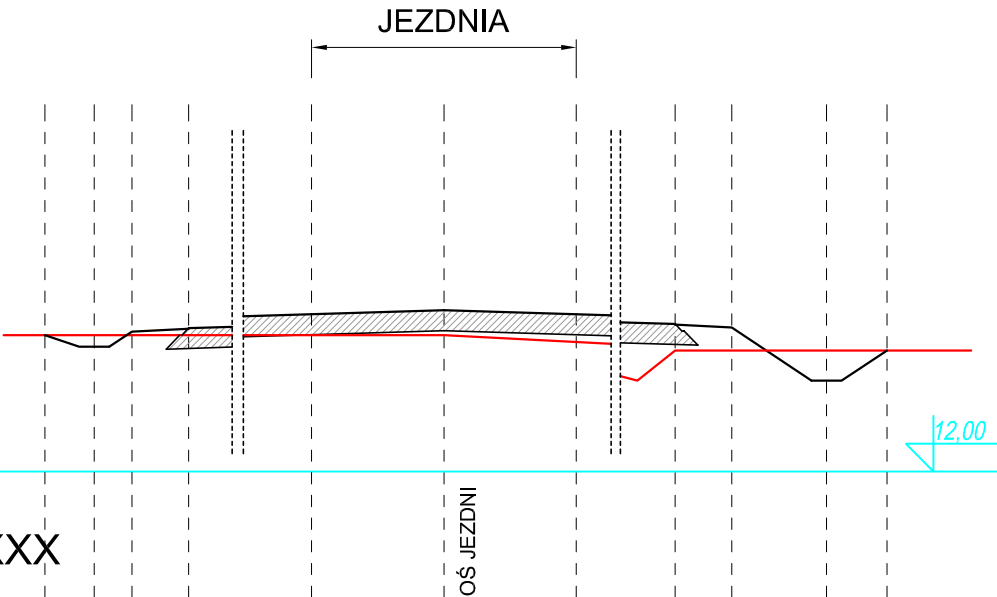
Wh=3,18 m2
Wp=0,00 m2
Lh=3,56 m
Np=2,56 m2



PRZEKRÓJ XXIX-XXIX
27+52,20

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-3,47	-3,00	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,00	3,47
RZĘDNA PROJEKTOWANA	14,10	14,01	14,21	14,26	14,31	14,26	14,21	14,01	14,10
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-3,47	-3,00	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,00	3,47
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10

Wh=12,84 m2
Wp=0,00 m2
Lh=5,11 m
Np=12,89 m2



PRZEKRÓJ XXX-XXX
28+54,76

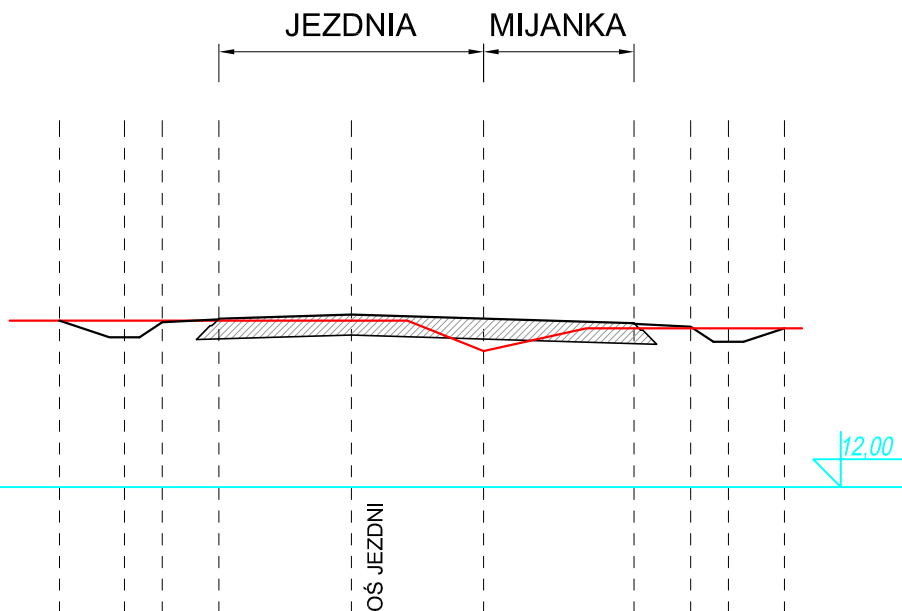
ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-9,70	-9,05	-8,55	-7,80	-1,75	0,00	1,75	6,00	6,75	8,00	8,80
RZĘDNA PROJEKTOWANA	13,80	13,65	13,85	13,90	14,08	14,13	14,08	13,95	13,90	13,20	13,60
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-9,70	-9,05	-8,55	-7,80	-1,75	0,00	1,75	6,00	6,75	8,00	8,80
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,71	13,60	13,60	13,60	13,60

Wh=3,29 m2

Wp=0,00 m2

Lh=3,39 m

Np=1,60 m2



PRZĘKROJ XXXI-XXXI 29+66,85

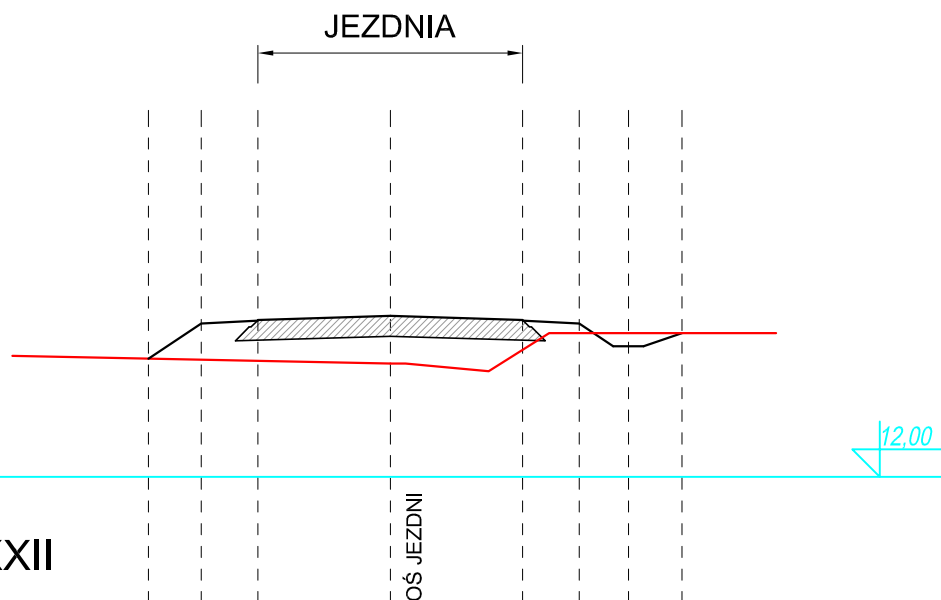
ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-3,86	-3,00	-2,50	-1,75	0,00	1,75	3,74	4,49	4,99	5,73
RZĘDNA PROJEKTOWANA	14,20	13,98	14,18	14,23	14,28	14,23	14,17	14,12	13,92	14,10
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-3,86	-3,00	-2,50	-1,75	0,00	1,75	3,74	4,49	4,99	5,73
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	13,80	14,10	14,10	14,10	14,10

Wh=2,42 m2

Wp=0,00 m2

Lh=3,28 m

Np=3,98 m2



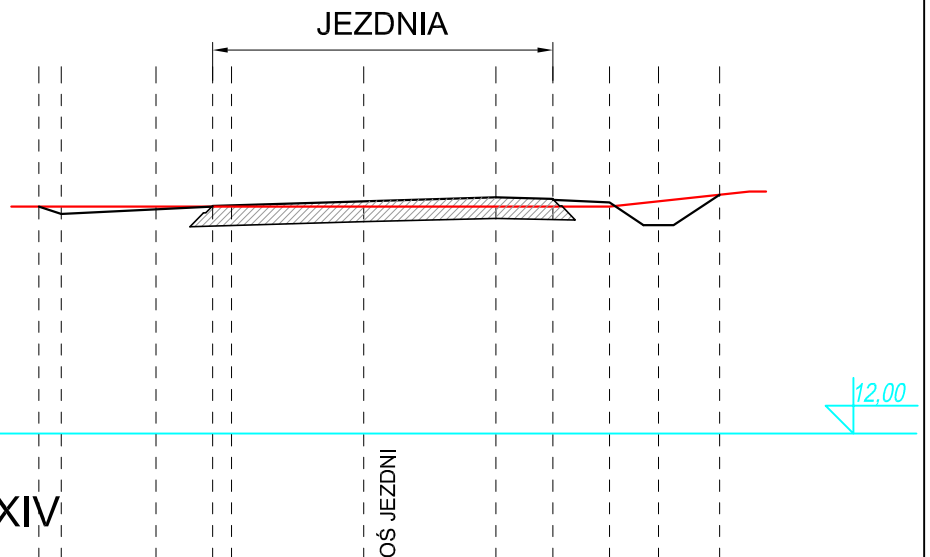
PRZĘKROJ XXXII-XXXII 30+38,60

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-3,20	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,15	3,86
RZĘDNA PROJEKTOWANA	13,56	14,03	14,08	14,13	14,08	14,03	13,73	13,90
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-3,20	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,15	3,86
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	13,56	13,55	13,54	13,50	13,68	13,90	13,90	13,90

$N_p = 0,37 \text{ m}^2$

[illegible]

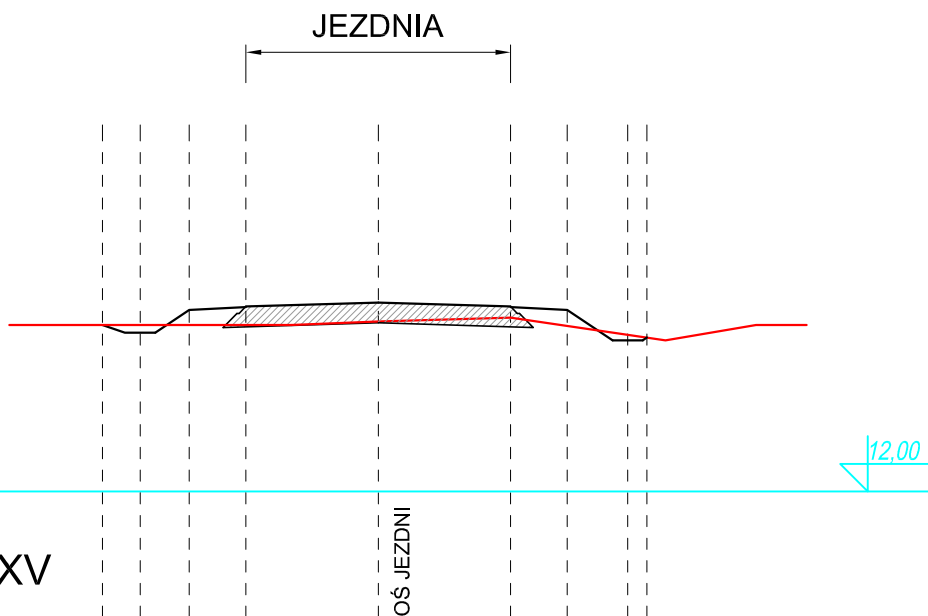
$N_p = 0,29 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXXIV-XXXIV
32+66,38

[illegible]

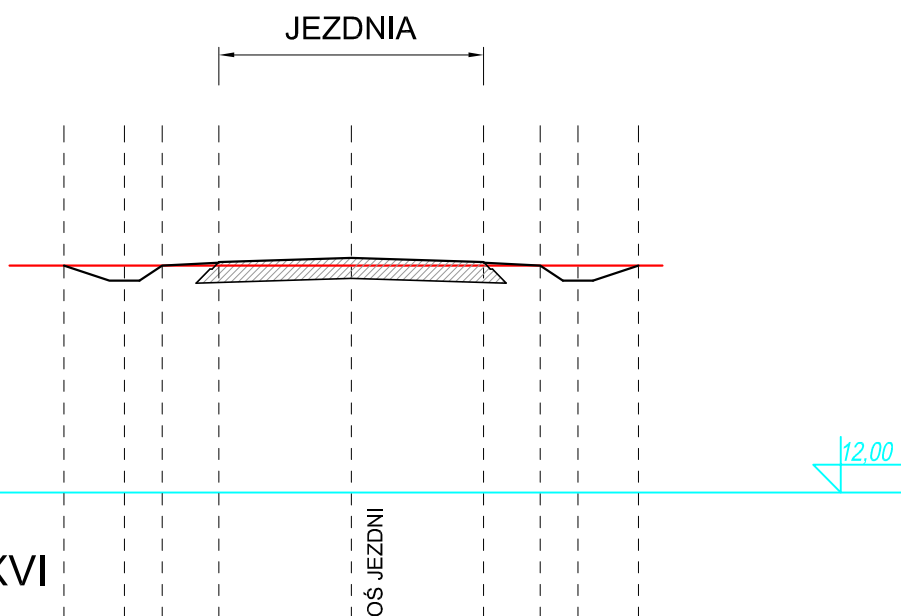
$N_p = 1,32 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXXV-XXXV
34+17,60

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA		-3,65	-3,00	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,30	3,55
RZĘDNA PROJEKTOWANA		14,20	14,10	14,40	14,45	14,50	14,45	14,40	14,00	14,03
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA		-3,65	-3,00	-2,50	-1,75	0,00	1,75	2,50	3,30	3,55
RZĘDNA ISTNIEJĄCA		14,20	14,20	14,20	14,20	14,25	14,30	14,19	14,07	14,03

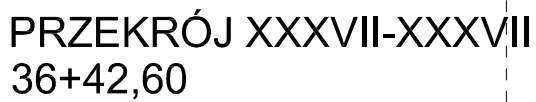
$N_p = 0,24 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXXVI-XXXVI
35+15,60

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-3,80
RZĘDNA PROJEKTOWANA	15,00
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-3,80
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	15,00

$N_p = 2,96 \text{ m}^2$



PRZEKRÓJ XXXVIII-XXXVIII
37+16,20

ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANA	-7,75	-3,75	-1,75	0,00	1,75	4,75
RZĘDNA PROJEKTOWANA	13,15	13,15	14,39	14,44	14,39	14,30
ODLEGŁOŚĆ ISTNIEJĄCA	-7,75	-3,75	-1,75	0,00	1,75	4,75
RZĘDNA ISTNIEJĄCA	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30

[illegible]