

TYTUŁ INWESTYCJI:	Przebudowa ulicy Kościelnej w Kleszczelach
INWESTOR:	Miasto Kleszczele ul. 1-go Maja 17-250 Kleszczele
STADIUM:	PRZEKROJE POPRZECZNE
WYKAZ DZIAŁEK:	2961
BRANŻA:	drogowa
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Karabin  Upr. do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej MAZ/0122/POOD/08

PROJEKT WYKONAWCZY

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Projekt :
Zbiór : Kleszczele ulica Kościelna

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(°)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
38,00	0,00	0,00	42,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,48	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,60	0,00	0,00	24,40	0,01	4,95	0,01	4,94	4,94
108,00	0,00	0,41	15,62	0,01	8,22	0,01	8,21	13,15
123,62	0,00	0,65	14,58	0,01	9,47	0,01	9,45	22,61
138,20	0,00	0,65	30,56	0,03	22,38	0,03	22,35	44,96
168,76	0,00	0,81	4,60	0,00	3,65	0,00	3,64	48,60
173,36	0,00	0,77	15,14	0,01	10,05	0,01	10,04	58,64
188,50	0,00	0,56	4,39	0,00	2,44	0,00	2,44	61,08
192,89	0,00	0,56	17,73	0,01	21,51	0,01	21,50	82,58
210,62	0,00	1,87	31,68	0,03	71,42	0,03	71,40	153,97
242,30	0,00	2,84	22,80	1,18	50,84	1,18	49,66	203,63
265,10	0,10	1,82	4,03	0,31	7,49	0,31	7,18	210,81
269,13	0,05	1,90	31,96	0,80	55,69	0,80	54,89	265,71
301,09	0,00	1,59	60,61	7,39	54,83	7,39	47,45	313,15
361,70	0,24	0,22	23,30	4,74	4,08	4,08	-0,65	312,50
385,00	0,16	0,13	12,30	1,02	4,26	1,02	3,24	315,73
397,30	0,00	0,56	22,70	0,04	16,56	0,04	16,52	332,25
420,00	0,00	0,90	18,28	0,06	14,06	0,06	14,00	346,26
438,28	0,01	0,64	7,72	0,05	5,16	0,05	5,12	351,37
446,00	0,01	0,70	41,00	5,27	27,12	5,27	21,85	373,22
487,00	0,25	0,63	18,11	3,17	10,78	3,17	7,62	380,84
505,11	0,10	0,57	21,90	1,17	15,17	1,17	14,00	394,84
527,01	0,01	0,82	33,26	0,89	26,10	0,89	25,21	420,05
560,27	0,05	0,75						
RAZEM				26,20	446,25	25,54		

Nadmiar WYKOP 420,05m³

Roboty ziemne na wlotach ulicy Puskina

– **Wlot I**

Nasyp: 1,71 m³

10 x 0,03 = 0,3 m³

23,55 x 0,06 = 1,41 m³

Wykop: 40,31 m³

10 x 3,35 = 33,5 m³

23,55 x 0,29 = 6,83 m³

PROJEKT WYKONAWCZY

Wlot II

Nasyp

$$45 \times 0,06 = 2,7 \text{ m}^3$$

Wykop

$$45 \times 0,23 = 10,35 \text{ m}^3$$

TABELA NAKŁADKI

Projekt :
Zbiór : Kleszczele kościelna

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI		
	WYRÓW. [m2]	WIAZACA [m2]	SCIERAL [m2]		WYRÓWNAWCZA [m3]	WIAZACA [m3]	SCIERAL [m3]
38,00	0,00	0,00	0,22	42,48	0,00	0,00	9,35
80,48	0,00	0,00	0,22	3,12	0,00	0,00	0,69
83,60	0,00	0,00	0,22	24,40	1,39	0,00	5,37
108,00	0,11	0,00	0,22	15,62	2,18	0,00	3,44
123,62	0,16	0,00	0,22	14,58	1,94	0,00	3,21
138,20	0,10	0,00	0,22	30,56	4,84	0,00	6,53
168,76	0,22	0,00	0,21	4,60	0,86	0,00	0,96
173,36	0,16	0,00	0,21	15,14	3,97	0,00	3,21
188,50	0,36	0,00	0,21	4,39	1,57	0,00	0,93
192,89	0,35	0,00	0,21	17,73	3,11	0,00	1,88
210,62	0,00	0,00	0,00	31,68	0,00	0,00	0,00
242,30	0,00	0,00	0,00	22,80	0,00	0,00	0,00
265,10	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00
269,13	0,00	0,00	0,00	31,96	0,00	0,00	0,00
301,09	0,00	0,00	0,00	60,61	13,38	0,00	5,94
361,70	0,44	0,00	0,20	23,30	14,57	0,00	4,57
385,00	0,81	0,00	0,20	12,30	6,99	0,00	2,41
397,30	0,33	0,00	0,20	22,70	7,51	0,00	4,66
420,00	0,33	0,00	0,21	18,28	5,86	0,00	3,97
438,28	0,31	0,00	0,22	7,72	2,54	0,00	1,70
446,00	0,35	0,00	0,22	41,00	13,33	0,00	9,02
487,00	0,30	0,00	0,22	18,11	4,96	0,00	3,96
505,11	0,25	0,00	0,22	21,90	6,13	0,00	4,82
527,01	0,31	0,00	0,22	33,26	13,42	0,00	7,32
560,27	0,50	0,00	0,22				
SUMA : WYRÓWNAWCZA [m3] = 108,53 ; WIAZACA [m3] = 0,00 ; SCIERALNA [m3] = 83,95							

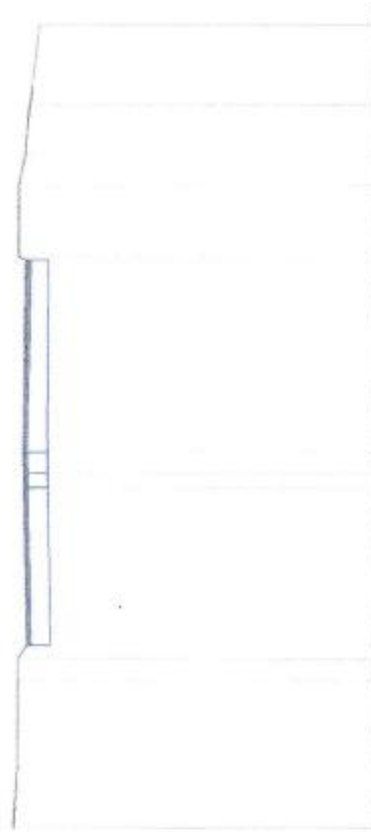
PROJEKT WYKONAWCZY

ULICA KOŚCIELNA

PIK. 80,48

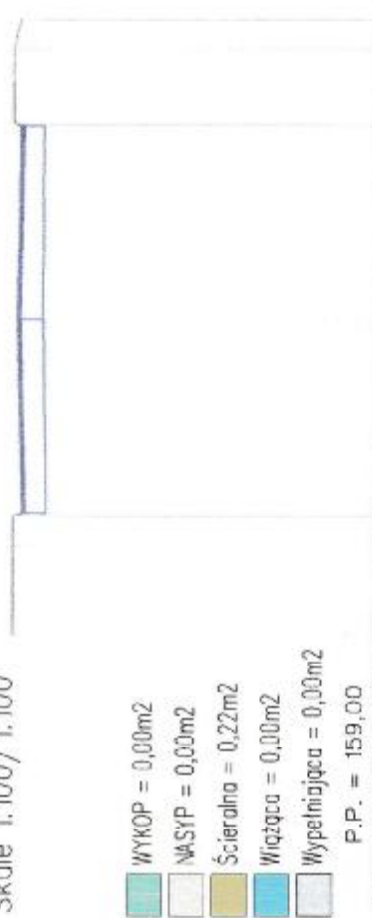
Skole 1:100/1:100

WYKOP = 0,00m2
 NASYP = 0,00m2
 Ścieralno = 0,22m2
 Wiązacja = 0,00m2
 Wypelnijazca = 0,00m2
 P.P. = 159,00

[illegible]

Scale 1:100/1:100

Scale 1:100/1:100

[illegible]

PIK. 123,62

Scale 1:100/1:100



$$WYKDP = 0,65m^2$$

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

Scierringa = 0,22m²

 $W_{i2qca} = 0,00m^2$

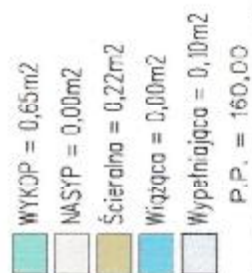
Wypelniajaca = 0,16m²

P.P. = 160,00

ODLEGŁOŚCI	-5,65	-4,83	-4,22	-3,05	-2,80	-2,75	0,00	164,34	164,42
RZĘDNE	164,44	164,44	164,44	164,40	164,29	164,29	163,97	164,34	164,42
PROJEKTOWANE	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44
RZĘDNE TERENU	164,44	164,44	164,44	164,40	164,29	164,29	163,97	164,34	164,42
ODLEGŁOŚCI	-5,65	-4,83	-4,22	-3,05	-2,80	-2,75	0,00	164,34	164,42

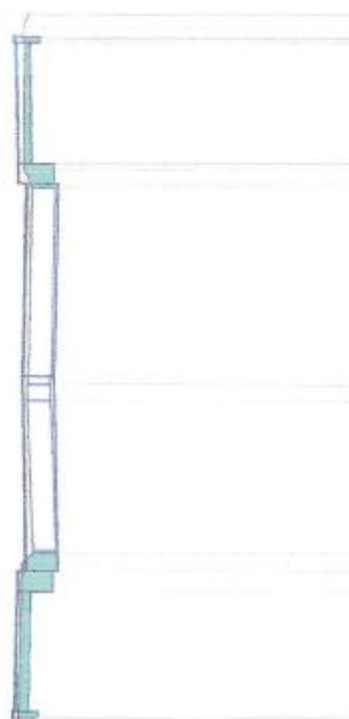
PIK. 138,20

Scale 1:100/1:100



PIK. 168,76

Skale 1:100/1:100


$$W_{\text{KOP}} = 0,81 \text{ m}^2$$
 $\text{NASYP} = 0,00\text{m}^2$

Scieralno = 0,21m2

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

Wypelnijaca = 0,22m²

P.P. = 160,00

[illegible]

Skale 1:100/1:100

P.P. = 160,00

[illegible]

PIK. 188,50

Skale 1:100/1:100



$$W_{\text{KOP}} = 0,56 \text{ m}^2$$

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

Scieralno = 0,21m2

Wiązka = 0,00m2

$$W_{\text{velnitiaca}} = 0.36 \text{ m}^2$$

P.P. = 160.00

[illegible]

Skala 1:100/1:100

Skala 1:100/1:100

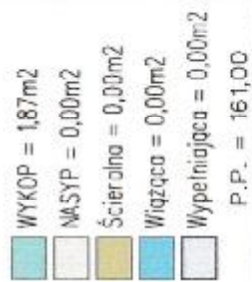


$$\square \text{ Wypelnijqca} = 0,35\text{m}^2$$

P.P. = 160,00

[illegible]

Scale 1:100/1:100

[illegible]

Skale 1:100/1:100

[illegible]

PIK. 301,09

Skala 1:100/1:100



- WYKOP = 1,59m²
- NASYT = 0,00m²
- Ścieralnia = 0,00m²
- Wiązanie = 0,00m²
- Wypelnienie = 0,00m²

P.P. = 161,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	WYKOP m ²	ŚCIERALNIA m ²	WIĄZANIE m ²	WYPEŁNIENIE m ²	WYSOKOŚĆ m	ODLEGŁOŚĆ m
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZĘDNE TERENU	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ODLEGŁOŚCI	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Skale 1:100/1:100

[illegible]

PIK. 397,30

Skale 1:100/1:100



- WYKOP = 0,56m²
NASYP = 0,00m²
Ścieralna = 0,20m²
Wiązanka = 0,00m²
Wypelnijaca = 0,33m²

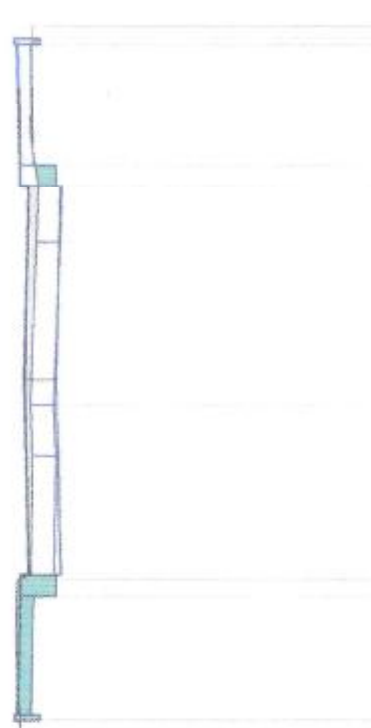
P.P. = 161,00

[illegible]

PIK. 438,28

Skala 1:100/1:100

- WYKOP = 0,54m²
 - NASYP = 0,01m²
 - Ścieralna = 0,22m²
 - Wiązła = 0,00m²
 - Wypełniająca = 0,31m²
- P.P. = 161,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
166,09	166,09	166,09	0,00
166,15	166,15	166,15	3,66
166,13	166,13	166,13	3,05
166,12	166,12	166,12	2,75
165,92	165,92	165,92	-1,07
165,94	165,94	165,94	-0,35
165,93	165,93	165,93	0,00
165,86	165,86	165,86	1,96
165,83	165,83	165,83	2,75
165,90	165,90	165,90	3,05
165,94	165,94	165,94	3,50
165,92	165,92	165,92	4,75
165,92	165,92	165,92	5,00

Scale 1:100/1:100

Scale 1:100/1:100



$$N_{ASYP} = 0,01m^2$$

$$N_{ASYP} = 0,01m^2$$

Wiązaca = 0,00m²

Wiązaca = 0,00m²

P.P. = 161.00

[illegible]

PIK. 487,00

Scale 1:100/1:100



$WYKOP = 0,63m^2$

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

Scieralno = 0,22m2

$$W_{iqzqca} = 0,00m^2$$

$$\square \text{ Wypelnijaco} = 0,30\text{m}^2$$

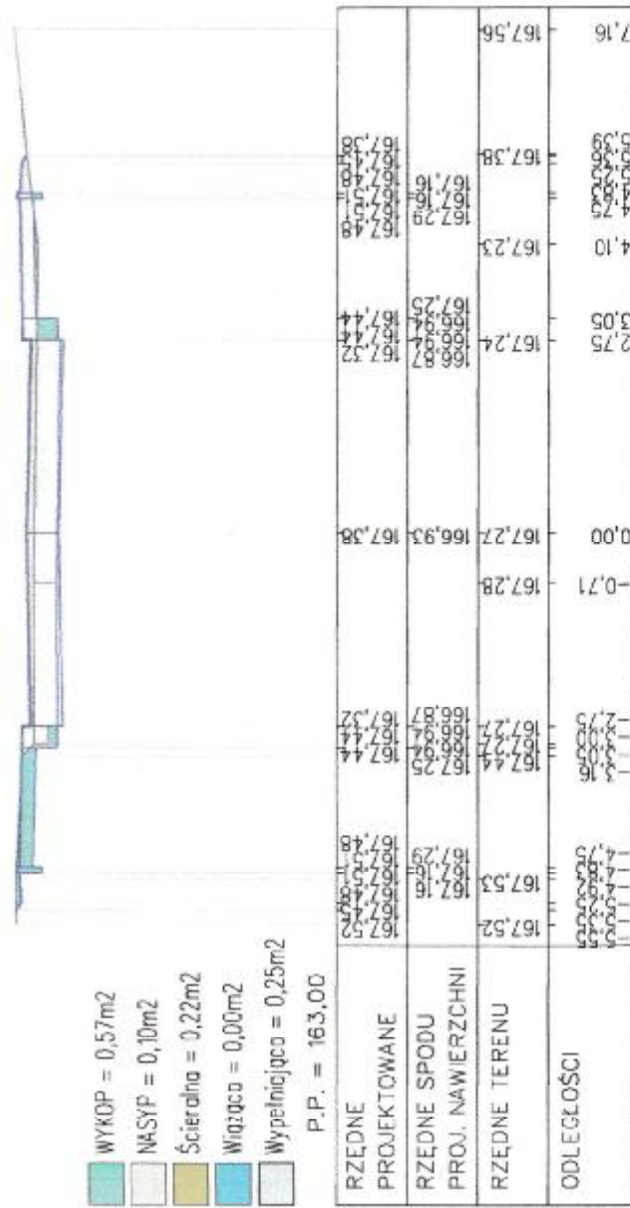
P.P. = 162,00

[illegible]

PIK. 505,11

Skala 1:100/1:100

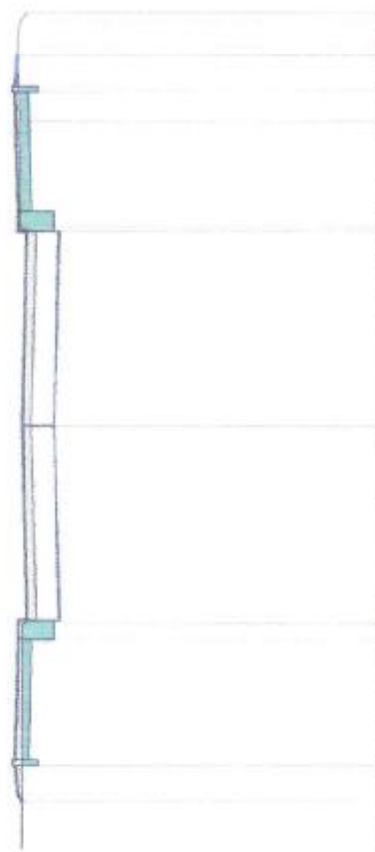
- WYKOP = 0,57m²
 - NASYP = 0,10m²
 - Ścieralna = 0,22m²
 - Wiążąca = 0,00m²
 - Wypelnijąca = 0,25m²
- P.P. = 163,00



PIK. 560,27

Skala 1:100/1:100

- WYKOP = 0,75m²
 - NASYP = 0,05m²
 - Ścieralna = 0,22m²
 - Wiązła = 0,00m²
 - Wypełniająca = 0,50m²
- P.P. = 163,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
167,96	167,96	168,03	0,00
167,96	167,96	168,03	1,00
167,96	167,96	168,03	2,00
167,96	167,96	168,03	3,00
167,96	167,96	168,03	4,00
167,96	167,96	168,03	5,00
167,96	167,96	168,03	6,00
167,96	167,96	168,03	7,00
167,96	167,96	168,03	8,00
167,96	167,96	168,03	9,00
167,96	167,96	168,03	10,00
167,96	167,96	168,03	11,00
167,96	167,96	168,03	12,00
167,96	167,96	168,03	13,00
167,96	167,96	168,03	14,00
167,96	167,96	168,03	15,00
167,96	167,96	168,03	16,00
167,96	167,96	168,03	17,00
167,96	167,96	168,03	18,00
167,96	167,96	168,03	19,00
167,96	167,96	168,03	20,00
167,96	167,96	168,03	21,00
167,96	167,96	168,03	22,00
167,96	167,96	168,03	23,00
167,96	167,96	168,03	24,00
167,96	167,96	168,03	25,00
167,96	167,96	168,03	26,00
167,96	167,96	168,03	27,00
167,96	167,96	168,03	28,00
167,96	167,96	168,03	29,00
167,96	167,96	168,03	30,00
167,96	167,96	168,03	31,00
167,96	167,96	168,03	32,00
167,96	167,96	168,03	33,00
167,96	167,96	168,03	34,00
167,96	167,96	168,03	35,00
167,96	167,96	168,03	36,00
167,96	167,96	168,03	37,00
167,96	167,96	168,03	38,00
167,96	167,96	168,03	39,00
167,96	167,96	168,03	40,00
167,96	167,96	168,03	41,00
167,96	167,96	168,03	42,00
167,96	167,96	168,03	43,00
167,96	167,96	168,03	44,00
167,96	167,96	168,03	45,00
167,96	167,96	168,03	46,00
167,96	167,96	168,03	47,00
167,96	167,96	168,03	48,00
167,96	167,96	168,03	49,00
167,96	167,96	168,03	50,00

PROJEKT WYKONAWCZY

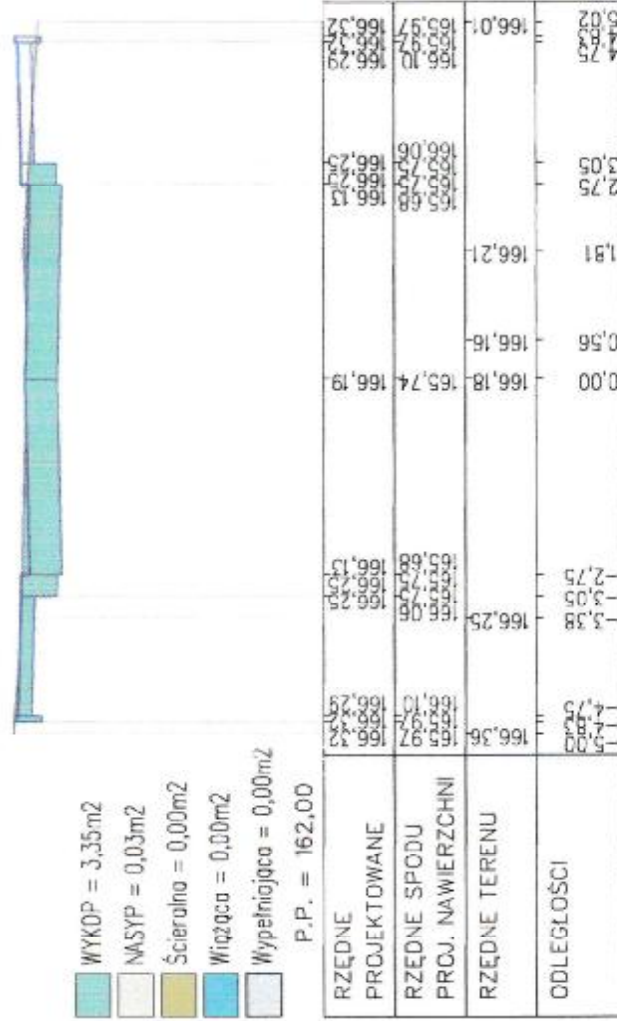
WLOT I ULICA PUSZKINA

PIK. 3,00

Skala 1:100/1:100

- WYKOP = 3,35m²
- NASYP = 0,03m²
- Ścieralno = 0,00m²
- Wiązłoca = 0,00m²
- Wypełniająca = 0,00m²

P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
166,36	166,36	166,36	0,00
166,36	166,36	166,36	0,56
166,36	166,36	166,36	1,91
166,36	166,36	166,36	2,75
166,36	166,36	166,36	3,05
166,36	166,36	166,36	4,26
166,36	166,36	166,36	5,02

PIK. 38,60

Scale 1:100/1:100



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

$$\boxed{} \text{NASYP} = 0,06 \text{m}^2$$

Ściana = 0,22m²

$$W_{iqzqa} = 0,00m^2$$

$$\square \text{ Wypełniająca} = 0,13 \text{ m}^2$$

P.P. = 161,00

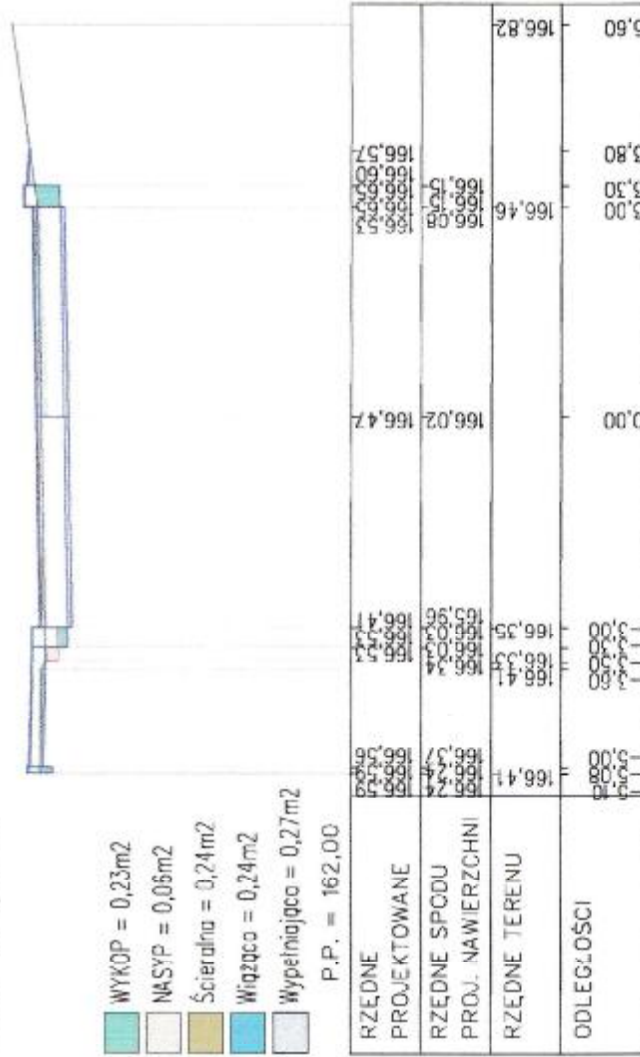
[illegible]

PIK. 26,00

Skala 1:100/1:100

- WYKOP = 0,23m²
- NASYP = 0,06m²
- Ścieralna = 0,24m²
- Wiążąca = 0,24m²
- Wypełniająca = 0,27m²

P.P. = 162,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	166,47	166,02	166,46	166,82
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI	166,47	166,02	166,46	166,82
RZĘDNE TERENU	166,47	166,02	166,46	166,82
ODLEGŁOŚCI	166,02	166,02	166,02	166,02

PROJEKT WYKONAWCZY

WLOT II
ULICA PUSZKINA

PIK. 26,00
Scale 1:100/1:100

Skale 1:100/1:100

