

PIK. 654,34

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,30m2
NASYP = 1,08m2

P.P. = 110,00

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 113,25 | 113,31 | 113,32 | 113,35 | | 113,40 | 113,28 | | 113,24 | | 113,17 | 113,13 | 112,99 | |
| RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI | 113,21 | 113,22 | 113,12 | | 113,17 | 112,98 | | 112,94 | | 112,87 | 113,07 | 113,03 | | |
| RZĘDNE TERENU | 113,25 | | | | 113,25 | 112,99 | | 113,10 | 113,10 | | 112,98 | | | 113,00 |
| ODLEGŁOŚCI | -6,40 | -6,13 | -6,04 | -5,74 | -3,57 | -3,24 | | -0,48 | 0,00 | 2,47 | 3,49 | 4,24 | 4,44 | 6,37 |

PIK. 713,00

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,11m2
NASYP = 0,41m2

P.P. = 109,00

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 112,70 | 111,83 | 111,84 | 111,87 | | 111,92 | 111,80 | | 111,86 | | 111,80 | 111,75 | 111,87 | |
| RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI | | 111,73 | 111,74 | 111,64 | | 111,69 | 111,50 | | 111,56 | | 111,50 | 111,70 | 111,65 | |
| RZĘDNE TERENU | 113,05 | | 112,00 | | | 111,69 | 111,50 | | 111,67 | | 111,81 | | 111,86 | 112,00 |
| ODLEGŁOŚCI | -7,33 | -6,67 | -5,80 | -5,50 | -5,35 | -3,00 | -2,45 | | 0,00 | | 2,22 | 3,00 | 3,75 | 4,20 |

PIK. 682,72

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,46m2
NASYP = 1,04m2

P.P. = 110,00

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 112,95 | 113,23 | 113,26 | 113,28 | 113,16 | | 113,22 | | 113,19 | | 113,08 | | 112,98 | 112,93 | 113,14 |
| RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI | 112,85 | 113,13 | 113,03 | 113,05 | 112,86 | | 112,92 | | 112,89 | | 112,78 | | 112,68 | 112,88 | |
| RZĘDNE TERENU | 112,94 | | | 113,04 | | 113,11 | | 113,05 | | 112,95 | 112,84 | | 113,10 | | 113,15 |
| ODLEGŁOŚCI | -10,45 | -10,27 | -8,87 | -7,57 | -4,60 | -4,41 | -3,60 | -1,53 | 0,00 | 1,53 | 3,60 | 3,89 | 4,35 | 5,40 | 5,76 |

PIK. 702,34

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,12m2
NASYP = 1,15m2

P.P. = 110,00

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 112,51 | 112,39 | 112,40 | 112,43 | | 112,48 | 112,36 | | 112,42 | | 112,36 | 112,31 | 112,25 | |
| RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI | 112,29 | 112,30 | 112,40 | 112,20 | | 112,25 | 112,06 | | 112,12 | | 112,06 | 112,26 | 112,21 | |
| RZĘDNE TERENU | 112,90 | 112,40 | | | 112,10 | | | 112,21 | 112,21 | | | 112,25 | | 112,50 |
| ODLEGŁOŚCI | -7,18 | -5,97 | -5,80 | -5,64 | -5,50 | -3,14 | -3,00 | 0,00 | 1,85 | 3,00 | 3,75 | 3,85 | 3,90 | 5,94 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23 | | | |
| OBIEKT ADRES | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 102697B W MIEJSCOWOŚCI RUDAWKA, GMINA PŁASKA OBREB 0010 RUDAWKA, DZ. GEOD. NR: 50, 121, 350 | | DATA 10.2017 r |
| | Branża drogowa | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektant | inż. RENATA STANKIEWICZ | PDL/0030/ZOOD/04 | |
| Asystent Projektanta | inż. MICHAŁ STANKIEWICZ | | |
| TYTUŁ RYS. | Przekroje poprzeczne | SKALA 1:100 | RYS.NR D.10 ark. 6/13 |