

P.p. = 150,00

$H_o=0,44$

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 165,30 | 165,00 | 165,10 | 165,10 | 165,00 | 165,90 | 165,90 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna dna proj. kanału | 164,86 | 164,81 | 164,77 | 164,74 | 164,74 | 164,98 | 164,97 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|------|--|--|--|
| Długość odcinka | 56,00 | 38,20 | 25,40 | 5,60 | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|--|--|--------|--|--|--|
| Proj. spadek kanału, odległość | L=125,20 | | | i=1,0‰ | | | |
|--------------------------------|----------|--|--|--------|--|--|--|

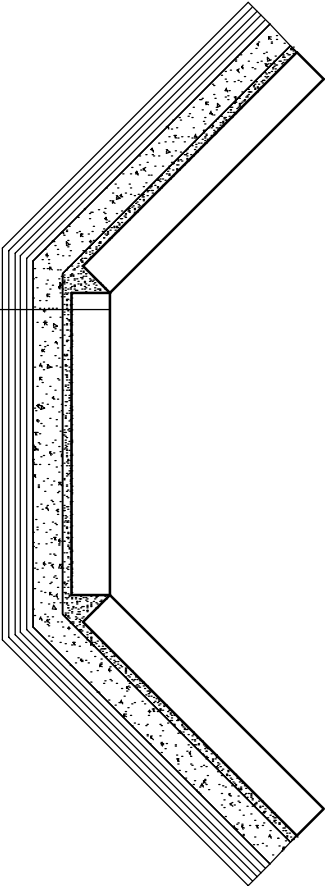
| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Proj. średnica nominalna, materiał | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Hektometr | 0 | 56,00 | 94,20 | 19,60 | 25,20 | 30,20 | |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|

Szczegół rowu melioracyjnego po wykonanym posadowieniu płyty jomb.
Konstrukcja rowu.
Skala 1:25

| | |
|-------------|--|
| gr. 12,5 cm | płyta jomb |
| gr. 3 cm | podbudowa cementowo-łaskowa 1:4 |
| gr. 10 cm | podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie |
| gr. 10 cm | stabilizacja spoiwem o $R_m=2,5$ MPa |

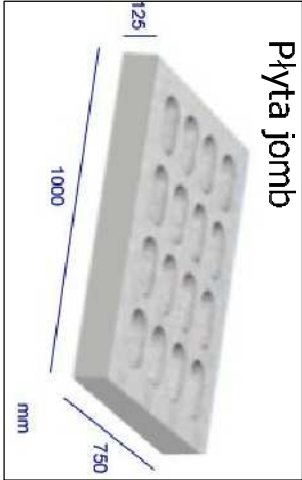


Legenda:

- 4 charakterystyczny punkt terenu

UWAGA:

- 1) Dno istniejącego rowu melioracyjnego należy tak wyprofilować, aby na całej długości począwszy od wlotu kanalizacji deszczowej do istniejącej studni betonowej zachować spadek jednostajny $i=1\text{‰}$.
- 2) Należy wymienić istniejącą osadnikową studnię wlotową na betonową DN1500 ze stopniami żłazowymi oraz zamontować kratę dodatkową.
- 3) Istniejący przepust $\varnothing 300$ należy udrożnić.



| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------|------|
| EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83 | | | | EcoTech Zakłady Azotowe | |
| Przebieg projektu | | Profil podłużny dna rowu wraz z włączeniem do studni osadnikowej | | Opis | Opis |
| Budowa drogi gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem w m. Nowy Barokczyn w gm. Nowa Karczma | | Adres | | Opis | |
| Gmina Nowa Karczma | | Inwestor | | Opis | |
| Gmina Nowa Karczma | | Projektant | | Opis | |
| mgr inż. Marcin Kaczmarek | | Uprawnienie | | Opis | |
| POM/0206/P005/08 | | Inżynier | | Opis | |
| mgr inż. Wojciech Gawlik | | Sprawdził | | Opis | |
| mgr inż. Adam Słask | | Uprawnienie | | Opis | |
| POM/0042/P005/11 | | Projekt | | Opis | |