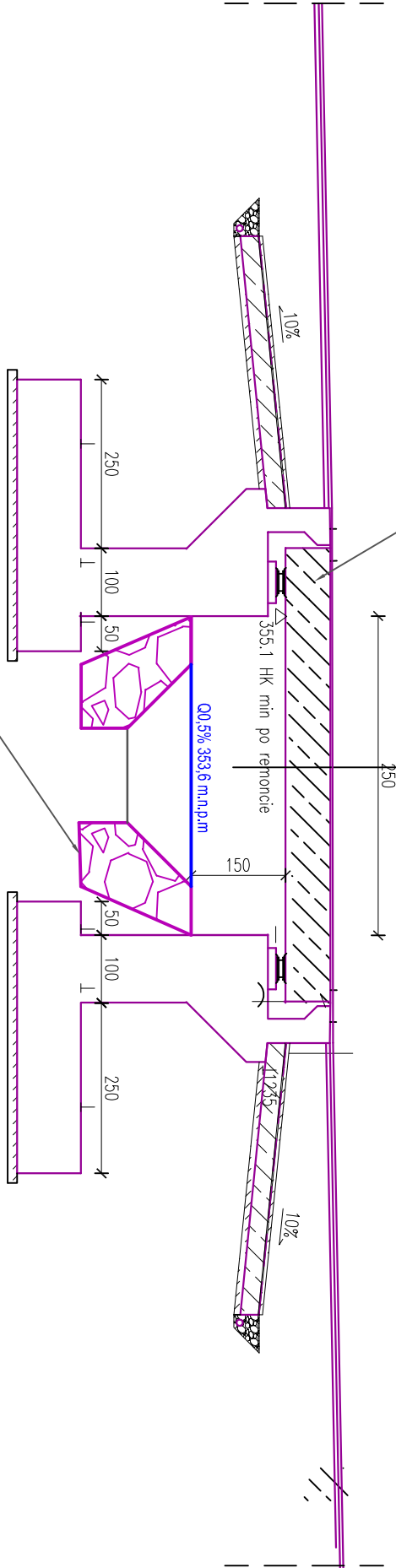


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY MOSTU  
JN101016675

PRZEZNACZONEGO DO REMONTU USTROJU NOŚNEGO  
SKALA 1:100/100

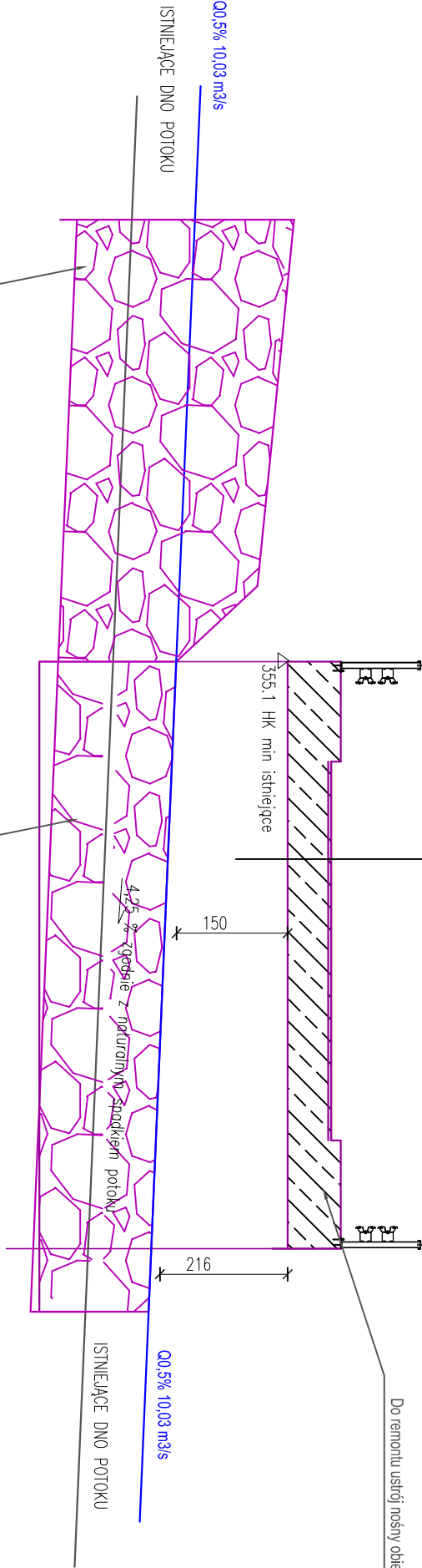
Do remontu ustroj nośny obiektu i wyposażenie nawierzchnie itp

|       |  |
|-------|--|
| 5cm   | WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO |
| 4cm   | WARSTWA OCHRONNA Z BETONU ASFALTOWEGO  |
| 0.5cm | IZOLACJA Z PAPY TERMOSZCZEWALNEJ       |
| -     | KONSTRUKCJA NOŚNA BETON C30/37         |



Nazut kamieny D min 0,7 ułożony zgodnie ze spadkiem naturalnego koryta potoku  
Nie zawęźa się koryta Nachylenie skarp ok 1:1 w przybliżeniu naturalne nachylenie skarp potoku

|       |  |
|-------|--|
| 5cm   | WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO |
| 4cm   | WARSTWA OCHRONNA Z BETONU ASFALTOWEGO  |
| 0.5cm | IZOLACJA Z PAPY TERMOSZCZEWALNEJ       |
| -     | KONSTRUKCJA NOŚNA BETON C30/37         |



Istniejące ubezpieczenie z prefabrykatów  
Do remontu poprzez wymianę na narzut kamienny luzem Dmin 0,7 m

Nazut kamieny na skarpach D min 0,7 ułożony zgodnie ze spadkiem naturalnego koryta potoku  
Nie zawęźa się koryta L=10,30

|              |   |  |           |  |       |
|--------------|---|--|-----------|--|-------|
| Investor:    | Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach<br>ul. Przemysłowa 6<br>32-400 Myślenice  |  |           | Jednostka projektowa:<br>Pracownia Inżynierska "PRO-DM"<br>Iwona Gryglak<br>Droginia 386, 32-400 Myślenice |       |
| Obiekt:      | REMONT MOSTU O NUMERZE JN1 01016675 W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ<br>K1923 W KM 1+971,11 NA POTOKU BEZ NAZWY Z OS. RADLANKI<br>W M. TRZEMESZNA<br>NA DZ. 739/2 W TRZEMESNI |  |           |  |       |
| Branża:      | Drogowo – mostowa   |  |           |  |       |
| Projektował: | mgr inż. Bartosz Gryglak  | MAP/0189/PODM/09 spec. mostowa<br>MAP/0015/PW00/14 spec. drogowo |           |  |       |
|              |   |  |           |  |       |
| Tytuł:       | Profil i przekrój obiektu   |  |           |  |       |
| Data:        | 09.2022   | Stadium:   | PRZEKROJE | Skala:   | 1:100 |
|              |   |  |           | Nr rys.  | 3     |