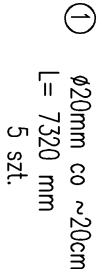


## SKALA 1:20



# PRZYCZÓŁEK - KONSTRUKCJA

SKALA 1:20

KLASA EKSPLOATACJI XC4, XF3  
BETON HYDROTECHNICZNY C30/37  
STAL ZBRUJENIOWA KLASA A GATUNEK RB500W

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm].
  2. Wymiary gabarytowe podano orientacyjnie, wszystkie wymiary należy zweryfikować ze stanem istniejącym.
  3. Połączenie z betonowymi skrzydłami wpuszczanymi w skarpę – do odtworzenia
  4. Wymiary podano w ośiach prętów.
  5. Minimalna grubość otulenia 5 cm.
  6. Zbrojenie na zalamaniach elementów żelbetonowych odgiąć, wprowadzić na 500 w dochodzący element.
  7. Zakład prętów podłużnych 500, zakłady sytuować mijankowo.
  8. Prace remontowe prowadzić odcinkami nie dłuższymi niż długość sekcji dyktacyjnej, dylatacje wg Opisu technicznego.
  9. Rzędne zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 63+840, w miejscowości Drogomyśl, gmina Strumień, województwo śląskie-etap I".
- niniejszym zweryfikowano geodezyjnie.

WSZYSTKIE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO REMONTU  
NALEŻY ADAPTOWAĆ DO WYMIARÓW STOPNIA.  
ELEMENTY NIE OPISANE ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE WYKONAĆ BEZ ZMIAN  
W STOSUNKU DO STANU PIERWOTNEGO.

ODTWORZONE PRZYZCZÓŁKI ZALECA SIĘ POSADOWIĆ NA ŚCIANKACH SZCZELNYCH

| ZESTAWIENIE ZBROJENIA           |          |         |        |                    |        |
|---------------------------------|----------|---------|--------|--------------------|--------|
| na 1,0 m.b. przyczółka          |          |         |        |                    |        |
| Nr<br>pręta                     | średnica | długość | ilość  | łącznie<br>długość | Ø20    |
|                                 | [mm]     | [m]     | [szt.] | [m]                | [m]    |
| 1                               | 20       | 7.32    | 5      | 36.60              | 36.60  |
| 2                               | 20       | 1.00    | 32     | 32.00              | 32.00  |
| Długość łącznie wg średnic [m]: |          |         |        |                    | 68.60  |
| Masa 1mb pręta [kg]:            |          |         |        |                    | 2.47   |
| Masa prętów wg średnic [kg]:    |          |         |        |                    | 169.44 |
| Masa całkowita zbrojenia [kg]:  |          |         |        |                    | 169.44 |

Uwaga:

- zbrojenie należy dostosować do wymiarów przyczółka odtworzonego

|   |   |
|---|---|
| UL. MYŚLIWSKA 21/16<br>80-126 GDANSK  |   |
| NAVPRO sp. z o.o.   |   |
| Ekspertyza techniczna stopnia kaskadowego   |   |
| w km 63+840 rzeki Małej Wisły w m. Drogomyśl, gm Strumien   |   |
| Lokalizacja: dz. nr 524/13, 1350/4 obręb Osadny Wielki, gmina Słoczwów, powiat częstochowski, województwo śląskie;<br>dz. nr 1925/5 obręb Drogomyśl, gmina Strumień, powiat częstochowski, województwo śląskie. |   |
| Tytuł<br>rysunku:   | Przyczódki - konstrukcja.   |
| Investor:   | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie<br>Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa                                    |
| Opracował:  | mgr inż. Anna Adamini   |
| Projektował:  | mgr inż. Jan Kłosowski<br>upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierinjei<br>hydrotechnicznej nr. POM/0357/PBH/16 |
|   | 1:50  |
|   | stała   |
|   | 9   |
|   | nr rysunku  |
|   | 10.2020r.   |
|   | data  |