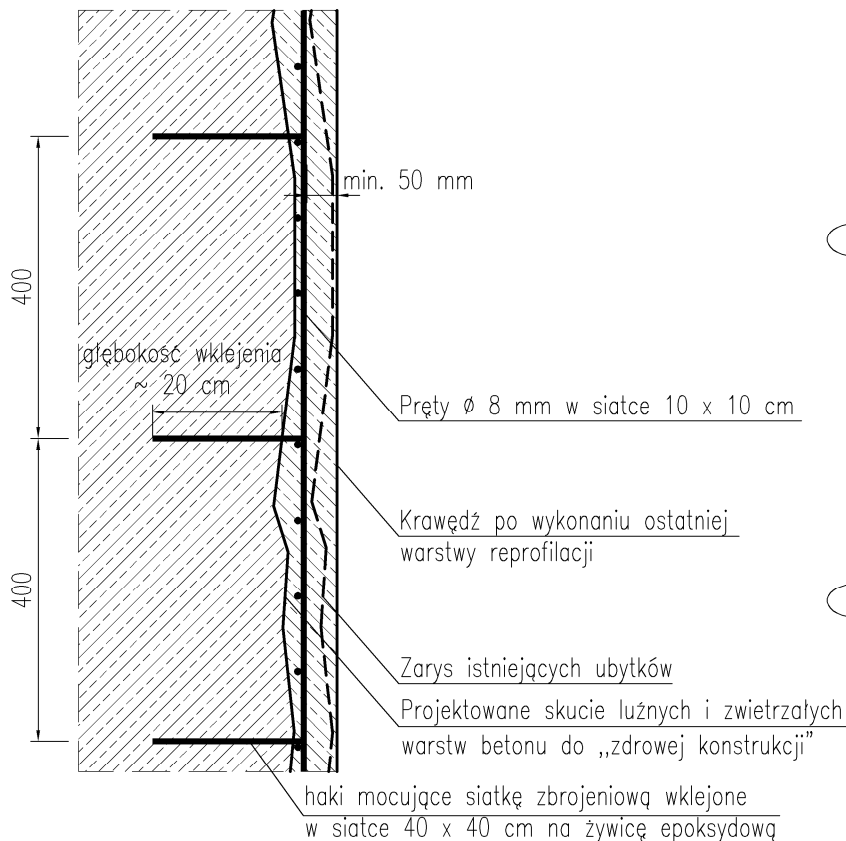


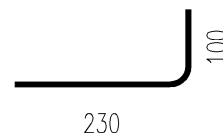
REPROFILACJA POWIERZCHNI BETONOWYCH

SKALA 1:10

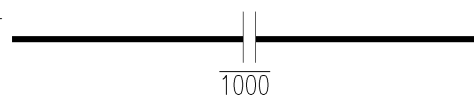


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA
1 m² REPROFILOWANEJ POWIERZCHNI

- 1 Ø 8 L= 330 mm
~6 szt. na 1 m²
~0,8 kg/1m² reprofilowanej powierzchni



- 2 Ø 8 L= 1000 mm
~20 szt. na 1 m²
~7,9 kg/1m² reprofilowanej powierzchni



STAL ZBROJENIOWA:
klasa stali A, gatunek stali RB500W

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wymiary podano w osiach prętów.
3. Zakres ubytków rysowano schematycznie. Rzeczywisty zakres ubytków możliwy będzie do określenia po wykonaniu skuć oraz sprawdzeniu wytrzymałości betonu badaniem typu "pull off".
4. Powierzchnie betonowe z ubytkami powyżej 25mm należy skuć min. 5 cm lub do „zdrowego betonu”.
5. Reprofilację wszystkich powierzchni przeprowadzić z użyciem siatki zbrojeniowej z wyjątkiem przypadku gdy głębokość skuć jest mniejsza niż 25 mm wówczas reprofilację należy przeprowadzić bez siatki zbrojeniowej.
6. Skorodowane, istniejące zbrojenie zabezpieczyć materiałem antykorozyjnym.
7. Zbrojenie wkleić na głębokość ok 20 cm za pomocą żywicy epoksydowej.
8. Minimalna grubość otulenia zbrojenia 50 mm.

NAVPRO SP. Z O.O.

UL. MYŚLIWSKA 21/6
80-126 GDAŃSK

**Ekspertyza techniczna stopnia kaskadowego
w km 63+840 rzeki Małej Wisły w m. Drogomyśl, gm Strumień**

Lokalizacja: dz. nr 524/13, 1050/4 obręb Ochaby Wielkie, gmina Skoczów, powiat cieszyński, województwo śląskie;
dz. nr 1925/5 obręb Drogomyśl, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Tytuł rysunku:	Reprofilacja powierzchni betonowych.	2020/24 <small>Nr projektu</small>
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin	1:10 <small>skala</small>
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	10 <small>nr rysunku</small>
		10.2020r. <small>data</small>