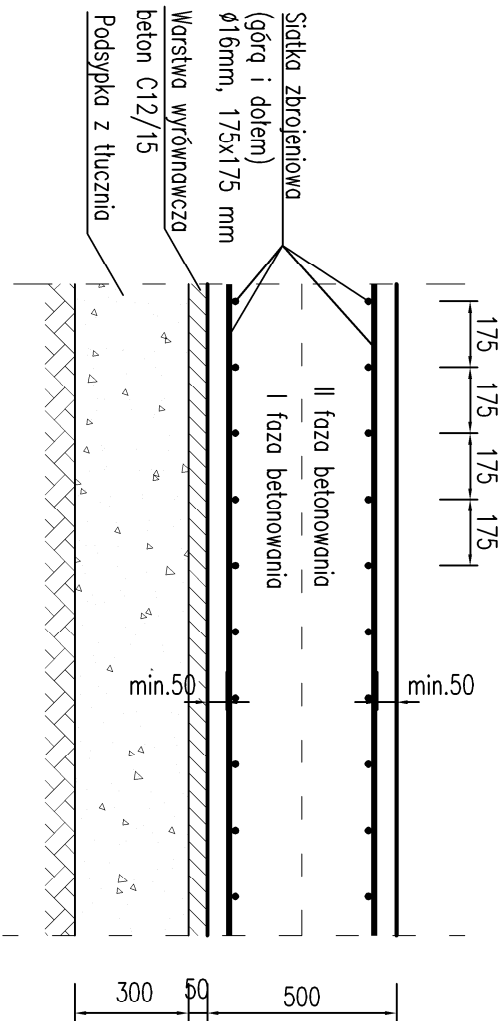


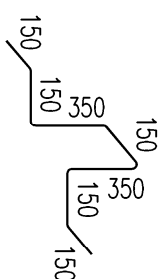
PLĘTYTA DENNA - KONSTRUKCJA

SEGMENT III
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ TYPOWY
SKALA 1:20



2 elementy dystansowe
Ø 6 mm L=1450 mm
3 szt. na 1m²



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

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Minimalna grubość otulenia 5 cm.
3. Płytkę betonową dwoma warstwami gr. 25 cm.
4. Zakład prętno podłużnych 50φ, zakłady sylwować mijankowo.
5. Zaleca się odtworzenie otworów filtracyjnych w płycie.

WSZYSTKIE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO REMONTU
NALEŻY ADAPTOWAĆ DO WYMAGAŃ STOPNIA.
ELEMENTY NIE OPISANE WYKONAĆ BEZ ZMIAN W STOSUNKU DO STANU
PIERWOTNEGO.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA na 1 m2 płyty		
Nr	Nazwa	ilość
1	siatka zbrojeniowa $\phi 16, 175 \times 175$ mm [szt.]	2.00
Masa 1m2 siatki [kg]:		19.93
Masa [kg]:		39.86
Dodatek na zakłady prętów 15%:		5.98
Masa całkowita zbrojenia [kg]:		45.84

UL. MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDANSK	
NAVPRO sp. z o.o.	
Ekspertyza techniczna stopnia kaskadowego	
w km 63+840 rzeki Malej Wisły w m. Drogomyśl, gm Strumien	
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:	Planeta denna - konstrukcja.
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa
Opracował:	mgr inż. Anna Adamini
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierijnej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16
	skala 1:50
	nr rysunku 8
	data 10.2020r.

Masa [kg]:		39,86
Dodatek na zakiady prętów 15%:		5,98
Masa całkowita zbrojenia [kg]:		45,84

NAVPRO sp. z o.o.			UL.MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDANSK	
Ekspertyza techniczna słopnia kaskadowego				
w km 63+840 rzeki Małej Wisły w m. Drogomyśl, gm Strumien				
Lokalizacja: dz. nr 524/13, 1050/4 obręb Ochaby Wielkie, gmina Słociszów, powiat cieszyński, województwo śląskie; dz. nr 1925/5 obręb Drogomyśl, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.				
Tytuł rysunku:	Płyta denna - konstrukcja.		2020/24	
Nr projektu				
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Ul. Grzybowska 80/82, 00-840 Warszawa			
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin		1:50	
		skala		
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżyniernej hydrotechnicznej nr.: POM/0357/PBH/16		8	nr rysunku
			10.2020r. data	