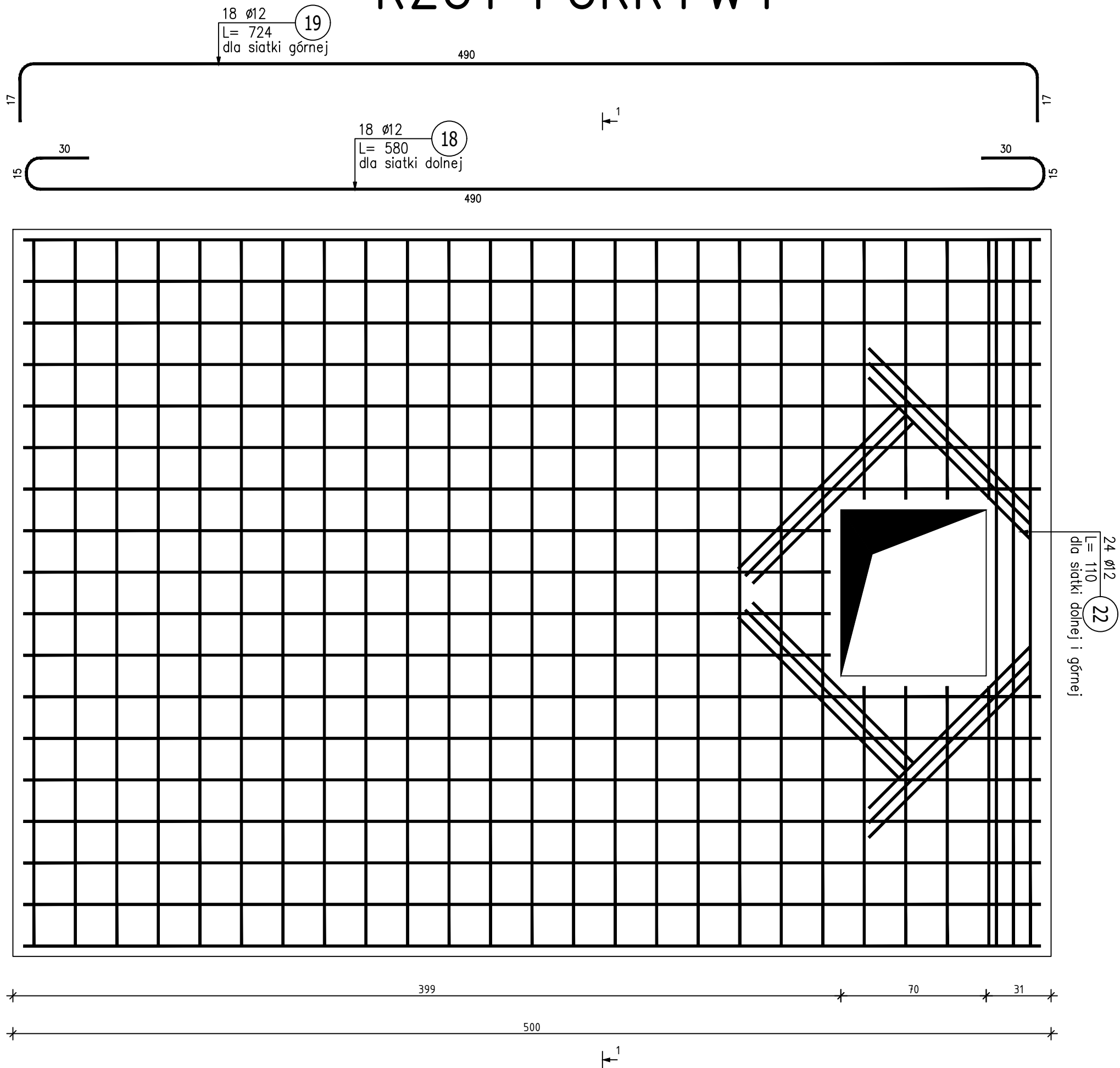


RZUT POKRYWY



OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH
ZBROJENIE POKRYWY
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ 1-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. ZB - - 1 szt.							
ZB	18	12	5.800	18	1	18	104.40
	19	12	7.240	18	1	18	130.32
	20	12	4.060	27	1	27	109.62
	21	12	3.700	27	1	27	99.90
	22	12	1.100	24	1	24	26.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							470.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							417.93
MASA CAŁKOWITA [kg]							417.93

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton C35/45 W8 F150 OK3
Stal AIIIIN B500B
Chudy beton C8/10 gr. 15,0 cm

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze					
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			SKALA	1:20
TYTUŁ RYS.	OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH - ZBROJENIE POKRYWY - PRZEKRÓJ 1-1			PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice				
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice			NR RYS.	A12
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obrob: obr. 2 Braszewice			DATA	20.05.2020
				NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska			54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski			WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Piefczewska			WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski			UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	