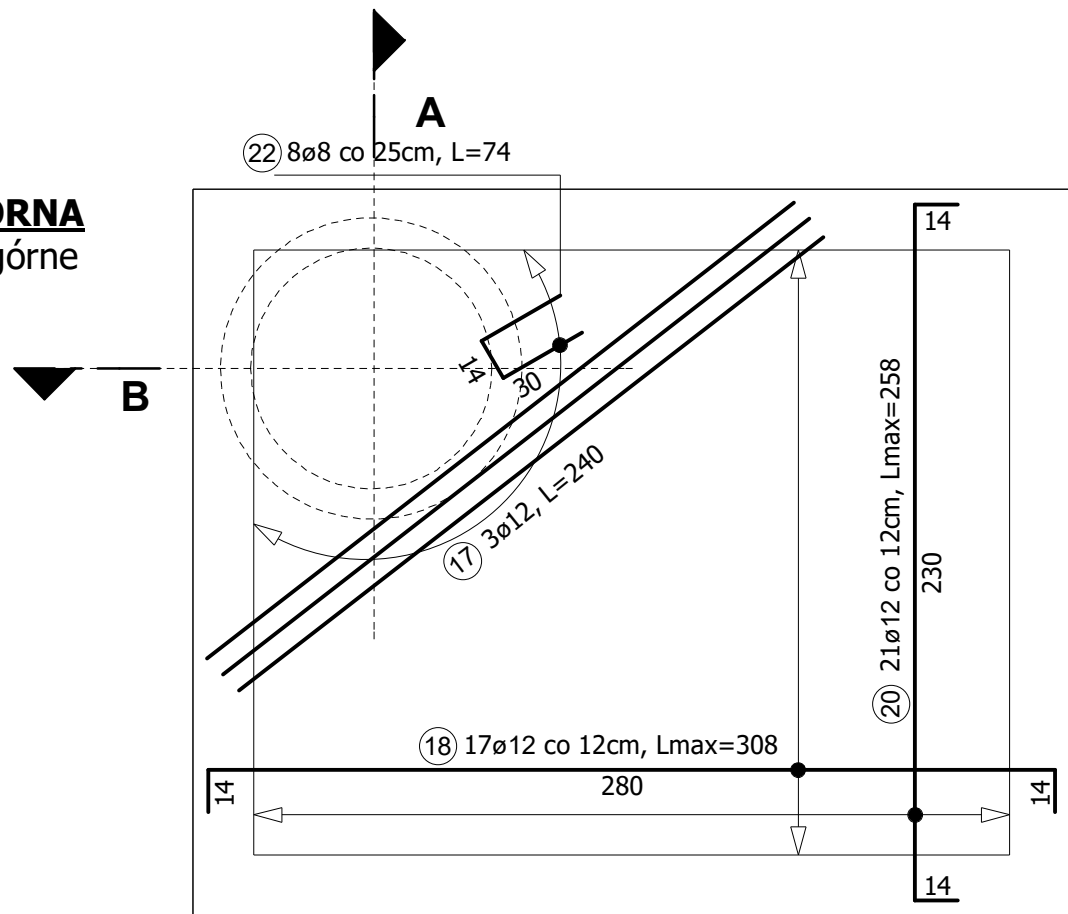
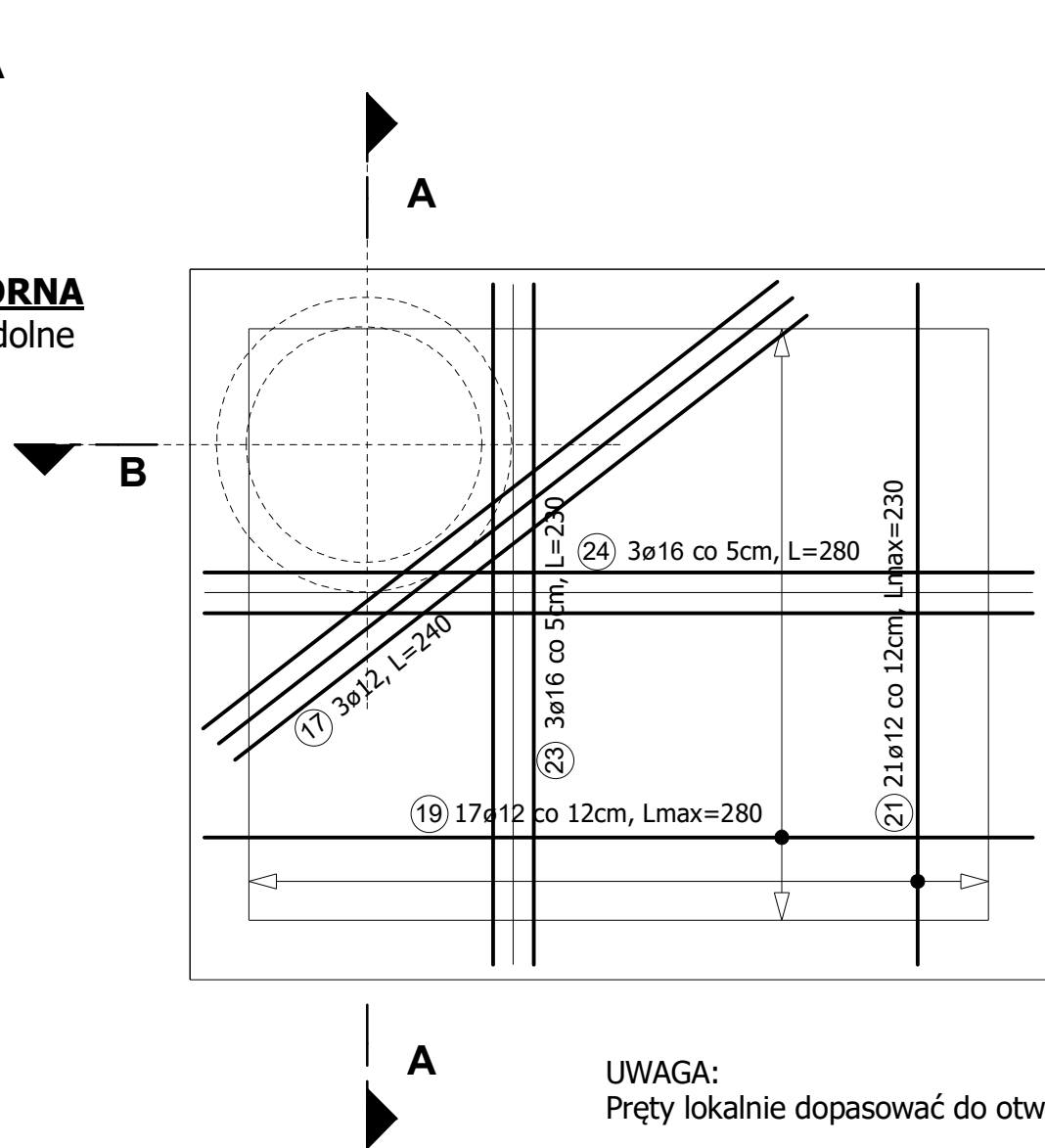


PŁYTA GÓRNA
zbrojenie górne



PŁYTA GÓRNA
zbrojenie dolne



UWAGA:
Pręty lokalnie dopasować do otworów (nie rozcinać).

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	D	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	St3SX		B500SP		
							6	D8	D10	D12	D16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]				
1	10	A-IIIN	1,10	10	1	10			11,00		
2	10	A-IIIN	2,42	10	1	10			24,20		
3	10	A-IIIN	1,12	10	1	10			11,20		
4	10	A-IIIN	3,35	24	1	24			80,40		
5	10	A-IIIN	3,20	10	1	10			32,00		
6	10	A-IIIN	2,30	10	1	10			23,00		
7	10	A-IIIN	2,90	10	1	10			29,00		
8	10	A-IIIN	1,60	3	1	3			4,80		
9	10	A-IIIN	1,90	3	1	3			5,70		
10	10	A-IIIN	2,80	7	1	7			19,60		
11	10	A-IIIN	3,40	7	1	7			23,80		
12	10	A-IIIN	2,10	3	1	3			6,30		
13	10	A-IIIN	2,40	3	1	3			7,20		
14	6	A-I	0,22	108	1	108			29,00		
15	10	A-IIIN	3,00	110	1	110	23,76				
16	10	A-I	11,27	32	1	32			360,64		
17	16	A-IIIN	2,40	3	2	6					14,40
18	12	A-IIIN	3,08	17	1	17				52,36	
19	12	A-IIIN	2,80	17	1	17				47,60	
20	12	A-IIIN	2,58	21	1	21				54,18	
21	12	A-IIIN	2,80	21	1	21				58,80	
22	8	A-I	0,74	8	1	8		5,92			
23	16	A-IIIN	2,30	3	1	3					6,90
24	16	A-IIIN	2,80	3	1	3					8,40
Razem długość prętów						[mb]	23,76	5,92	667,84	212,94	29,70
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	5,27	2,34	412,06	189,09	46,87
Masa łącznie						[kg]	655,63				

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE:
BETON - C30/37, wodoszczelny W10, mrozoodporny
STAL ZBROJENIOWA
- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP
- zbrojenie rozdzielcze - klasy AI gat. St3SX
KLASA EKSPOZYCJI: XF3

- UWAGI:**
- Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
 - Wymiary należy zweryfikować w naturze.
 - Wymiary podano w cm.
 - W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.
 - Jako podkład pod komorę techniczną stosować warstwę betonu podkładowego C8/10 o gr.10cm. Komorę techniczną należy posadowić na gruncie nośnym. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty nienośne, np. nasypy, należy te grunty wybrać i zastąpić zagęszczoną warstwą podsypki piaskowej lub chudym betonem aż do poziomu gruntu nośnego.
 - Na czas robót ziemnych wykopy należy zabezpieczyć przed dopływem jakichkolwiek wód. Nie można dopuścić do zmiany wilgotności gruntu w wykopie. Grunty nie mogą też ulec przemarznięciu.
 - Ściany oraz płytę górną komory technicznej obłożyć styropianem XPS 500 grub. 15cm.

TEMAT I ADRES:	BUDOWA FONTANNY TYPU "DRY PLAZA" W MSZCZONOWIE 96-320 Mszczonów, dz. nr ewid.: 630/1, obręb: 0001			
INWESTOR:	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów			
PROJEKT:	ARCHIVISION PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447			
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK		UPR.NR L0D10984/PWOKI08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	RYSUNEK ZBROJENIOWY KOMORY TECHNICZNEJ - PŁYTA GÓRNA			NR RYS.: 07
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	CZERWIEC 2020	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".				