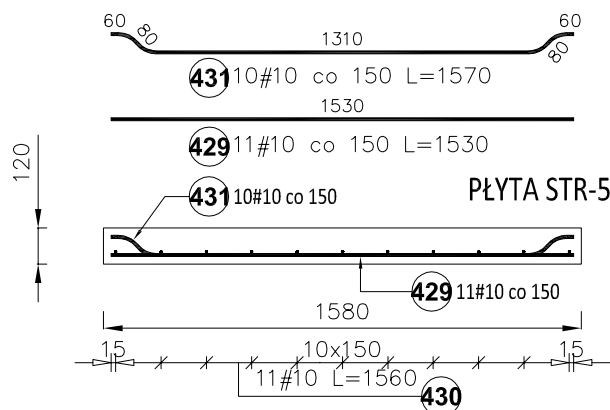


RODZAJ STALI:
 A-IIIN -RB 500
 A-III - 34GS
 A-I - PB240
 A-0 - St0S
 BETON : C25/30
 Otulina prętów: 50 mm - podziemne
 UWAGA: 30 mm - nadziemne
 Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
429	10	1530	11	1	11	16,83
430	10	1560	11	1	11	17,16
431	10	1570	10	1	10	15,70
Długość wg średnic (m)						49,69
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						30,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						30,66
Ogółem (kg)						30,66

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
426	12	2320	26	1	26	60,32
427	12	2490	24	1	24	59,76
Długość wg średnic (m)						120,08
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						106,63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						106,63
Ogółem (kg)						106,63



M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka

Inwestor: **Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek**

Adres: **PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie**

Nazwa zadania: **Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej**

Obiekt: **HALA SPORTOWA**

Kon. Projektował: inż. Irena Kirkitto-Stawicz
 Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował: inż. Dawid Mołdrzyk

TREŚĆ
 RYSUNKU

PŁYTA STR-4; STR-5

Branża: **KON.**
 Faza: **WYK.**
 Skala: **1 : 25**
 Data: **07.2018**
 Nr rys: **Z-73** Str.