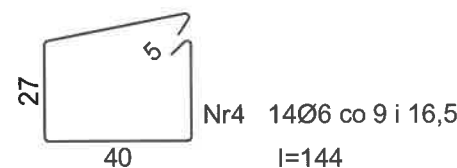
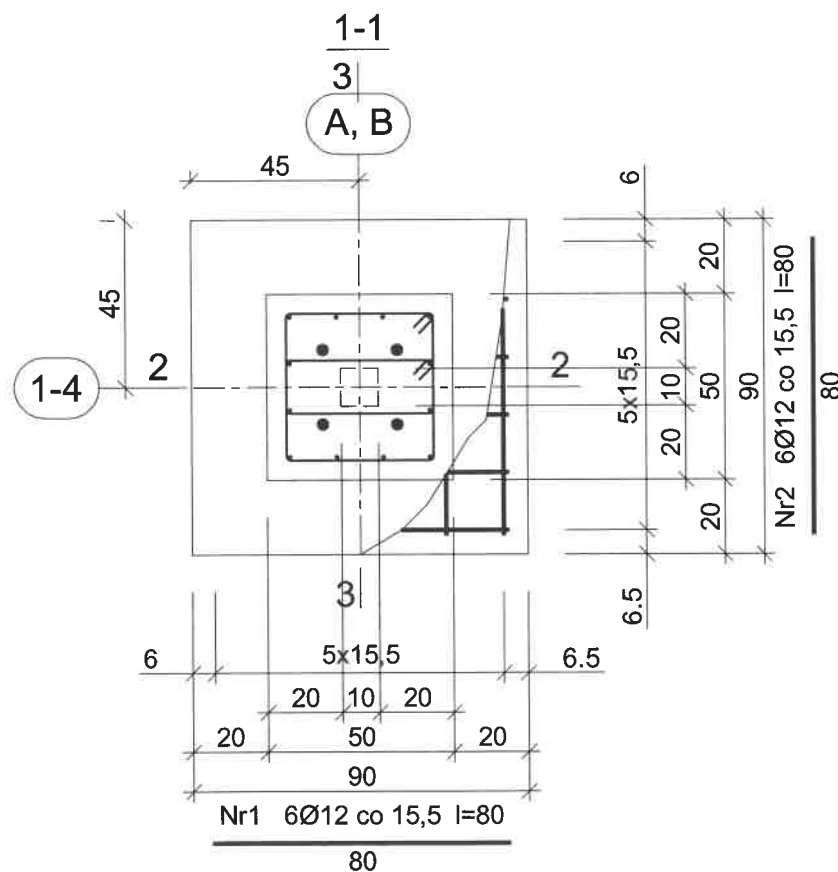
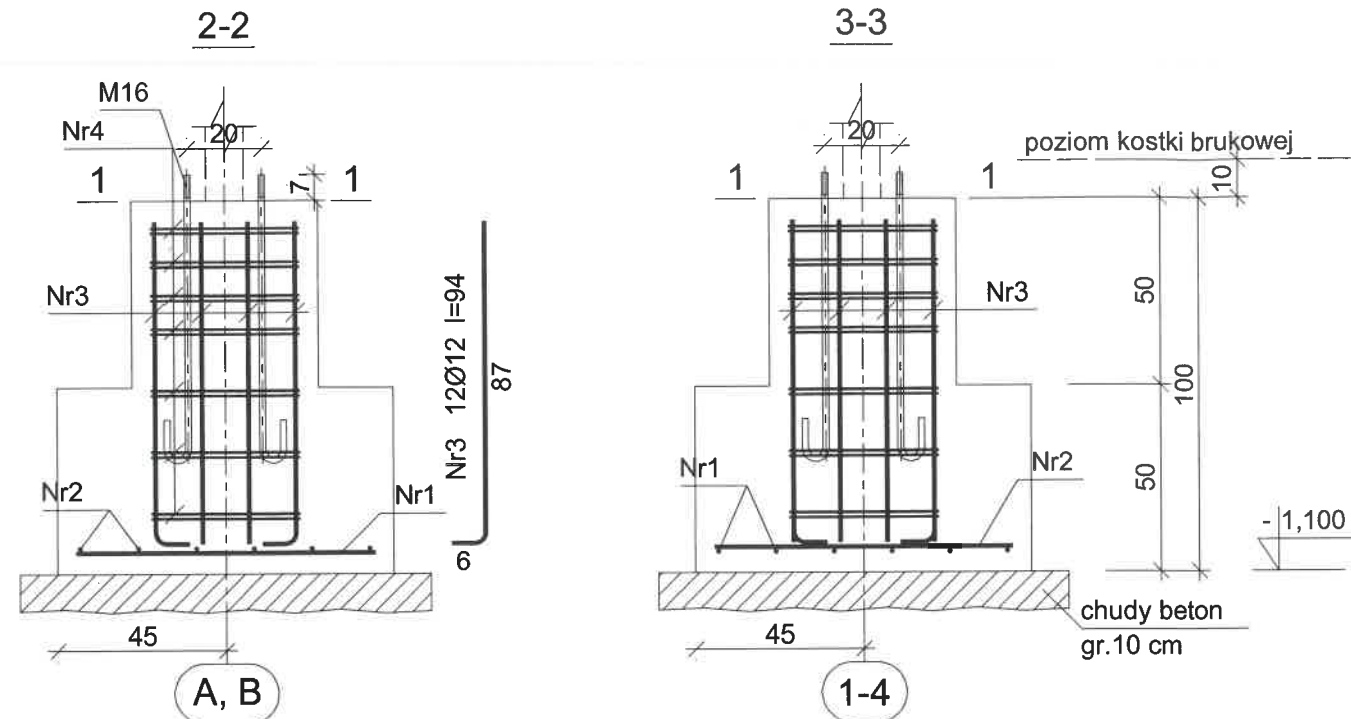
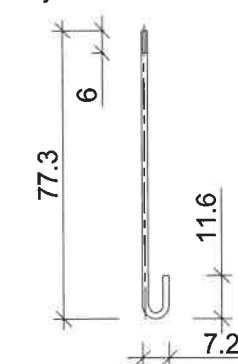


Stopa fundamentowa SF1

Wykonać 8 szt.



Kotew fajkowa M16
wykonać 4x8=32 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
Stopa fundamentowa SF1 - wykonać 8 szt.								
1	12	80	6	8	48		38,40	
2	12	80	6	8	48		38,40	
3	12	94	12	8	96		90,24	
4	6	144	14	8	112	161,28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	161,3	167,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	35,8	148,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	35,8	148,4
Masa całkowita						[kg]	185	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Materiały:		
Stal profilowa	S235	(St3SX)
Podbeton	C8/10	(B10)
Beton	C16/20	(B20)
Stal zbrojeniowa	RB500	St0S-b
Otulina	c nom	=50 mm

Uwagi:

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych i fundamentowych zapoznać się z opinią geotechniczną
2. W przypadku występowania wód gruntowych w poziomie posadowienia obiektu należy wypompować wodę z dna wykopu oraz zastosować odwodnienia
3. Opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zasadami wiedzy technicznej oraz projektami pozostałych branż
4. W przypadku występowania odmiennych warunków gruntowych niż opisane w opinii geotechnicznej, należy poinformować autora projektu
5. Wszelkie zmiany i uszczegółowienia projektu wymagają uzgodnienia pisemnego z autorem projektu

ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
ZABRONIONE.
Dz.U.24/1994, poz.83 Art. 115-118



PROJEKT
Budowa trybun z zadaszeniem na terenie kompleksu sportowego w Kleszczewie wraz z utwardzeniem terenu oraz kanalizacją deszczową

KLESZCZEWO ul. SPORTOWA
Dz. geod. nr 19/1, 15/47 Obręb Kleszczewo

INWESTOR
GMINNY OŚRODEK KULTURY I SPORTU w KLESZCZEWIE
UL. POZNAŃSKA 4 63 - 005 KLESZCZEWO

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA
KONSTRUKCJA

TRESC RYSUNKU

Stopa fundamentowa SF1

PROJEKTANT:
mgr inż. Adam Kotarski ZAP/0148/POOK/13 DATA 25.08.2017

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Michał Maron ZAP/0182/PWBKb/15 DATA 25.08.2017

PROJEKT NR
17_02

SKALA
1:20

ARKUSZ NR
K04