



UWAGI:

- 1) Posadowienie projektowanych ław dostosować do istniejących ław budynków szkoły, nie mniej niż 0,9m p.p.t.
- 2) Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie betonu B10 gr.10cm
- 3) Zbrojenie ław fundamentowych na długości należy łączyć na zakład min.60cm
- 4) Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować 2x Dysperbitem do gr.2mm
- 5) Posadowienie na gruncie rodzimym
- 6) Przy złączeniu kablowym należy do zbrojenia podłużnego ław przyspawać płaskownik FeZn 40x4 i wyprowadzić nad posadzkę
- 7) W narożach połączenia zbrojenia głównego na zakład min. 60cm - wkładki ø12 (34GS)
- 8) W miejscu trzpieni żelbetowych wyprowadzić startery 4 ø12 ze stali A-III(34GS) zgodnie z przekrojem stupa z wyprowadzeniem ponad fundament min 60cm.
- 9) Sopy żelbetowe wykonać jako monolityczne zbrojone prętami ø12 ze stali A-III(34GS) zgodnie z rysunkiem K4

BETON

STAL ZBROJENIOWA

STAL STRZEMION

OTULINA

IZOLACJA PIONOWA

IZOLACJA POZIOMA

CHUDY BETON

B20

A-III (34GS)

A-I (St3S)

a = 7,5 cm

2x DYSPEBERIT

2x PAPA/LEPIK

B10 gr.10cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ FUNDAMEN.

Nr pręta	Średnica mm	Długość cm	Liczba ogółem szt.	Długość łączna	
				St3S m	18G2 m
1	12	41,77	4		167,08
2	6	90	168	151,20	
Długość łączna			[m]	151,20	167,08
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888
Masa jednostkowa			[kg]	33,57	148,37
MASA RAZEM			[kg]	181,94	

AWIM AGENCJA WSPIERANIA INICJATYW MIESZKANIOWYCH

Biuro Projektowo - Budowlane
46-100 Namysłów, ul. Dworcowa 4
tel. 077 4105199

TEMAT	RZUT FUNDAMENTÓW			
OBIEKT	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012			
LOKALIZACJA	BAKOWICE; dz. nr 252/2			
ASYSTENT	inż. A. Dobrowolski	(podpis)	SKALA 1:100	DATA 07.2012
PROJEKTANT	mgr inż. M. Łężny upr.nr OPL/0687/POOK/11	(podpis)	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS./STR. K 1/