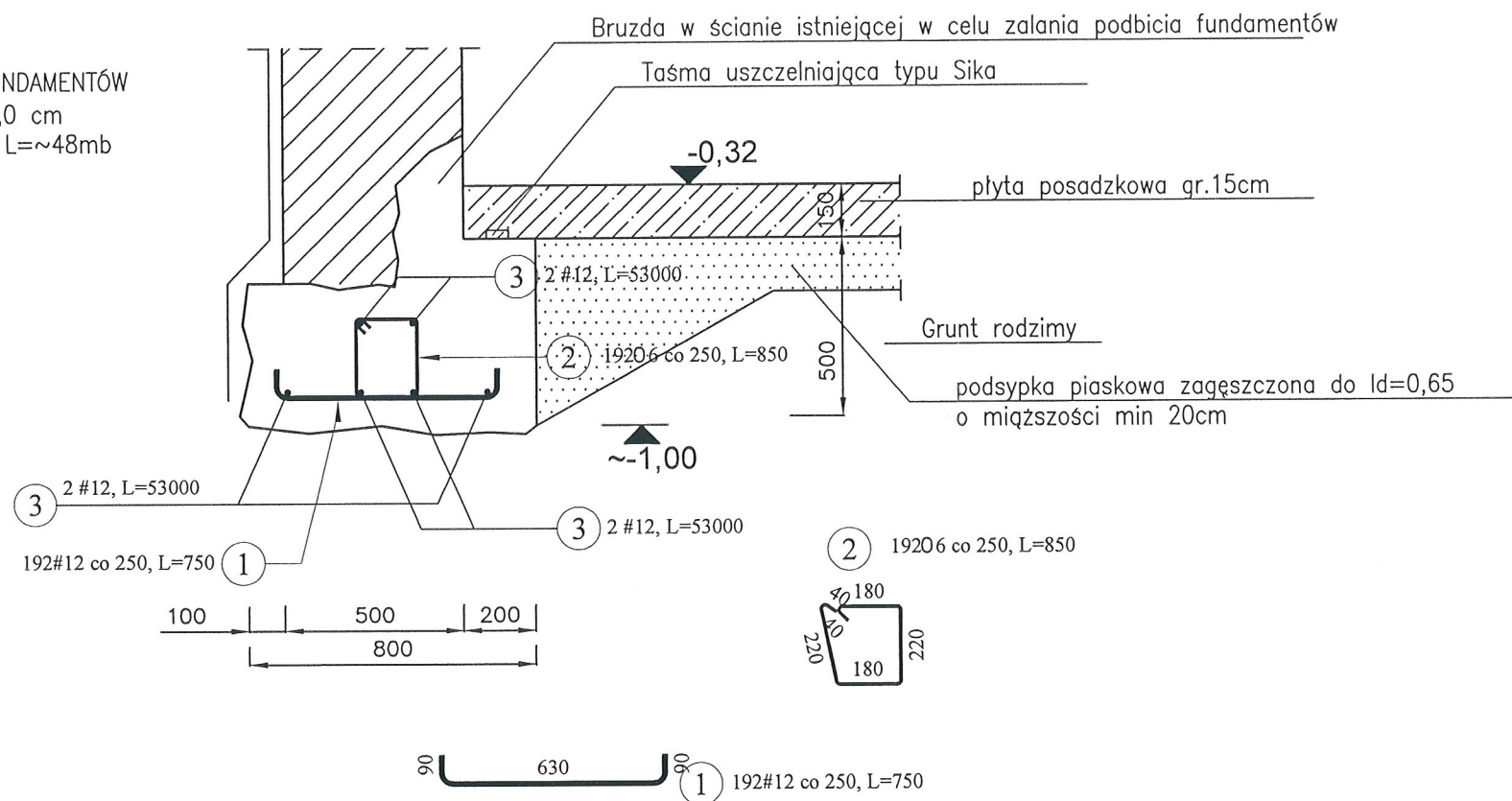


POZ 0.1  
PODBICIE FUNDAMENTÓW  
b x h = 80,0 x 50,0 cm  
długość łączna L = ~48 mb



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN
1	12	750	192	1	192	0 6	# 12
2	6	850	192	1	192	163,20	
3	12	53000	6	1	6		318,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Długość wg średnic (m)						163,20	462,00
Masa łączna wg średnic (kg)						36,23	410,26
Ogółem (kg)							446,49

UWAGA:

1. Usunąć warstwy ziemi pod istniejącymi fundamentami odcinkami max 150 cm do głębokości ~-1,00,
2. Podbite odcinki zbroić wg przekroju,
3. pręty podłużne odginać w górę w celu zakotwienia następnego odcinka podbicia, długość prętów odgiętych ok 100 cm,
4. całość wypełnić betonem ekspansywnym klasy B25 W8.

ŁAWY ŻELBETOWE:

BETON B25,

WYLEWKA B15

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)

zbrojenie rozdzielcze: A-I

OTULENIE: 35 mm

POZIOM POSADOWIENIA WG RYS. K1

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PW ARCHITEKTURY

obiekt: <b>Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym</b>	faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
	branża: KONSTRUKCJA	
inwestor: <b>Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino</b>	treść rys.: <b>ZBROJENIE FUNDAMENTÓW</b>	
generalna jednostka projektowa:  IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl	projektował: mgr inż. Marcin Karpiński upr. ZAP/0004/POOK/10	skala: <b>1:50</b>
	opracował:	data: SIERPIEŃ 2014 r.
		tom: <b>1</b>
		nr rys.: <b>K1.1</b>
	prawa autorskie zastrzeżone	