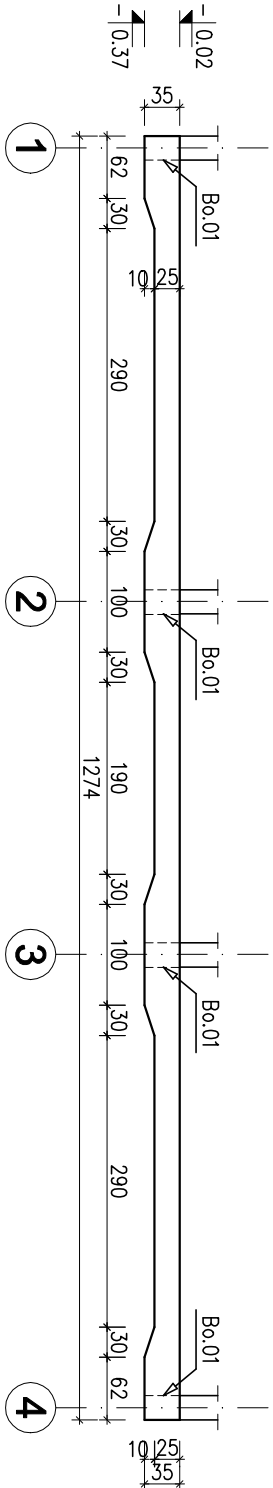


- TERMIN ROZDESKOWANIA PRZYJAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B
- NACHYLENIE ŚCIAN WYKOPÓW WG – WARUNKÓW TECHN. WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH T.1–
- ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW W WYKOPACH Is=0.98
- IŁOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 4szt/m² (MAX CO 500mm)
- FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GRUNTACH NOŚNYCH
- Z FUNDAMENTÓW WYPUSCĆ STARTERY DLA PRĘTÓW TRZPIENI (#12 Ls=90cm)
- PRZEJŚCIA INSTALACJI POD FUNDAMENTAMI PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA WYKONAĆ W ”KOSZULKACH” Z BET. C8/10 LUB STALOWYCH RURACH OSŁONOWYCH
- SZCZEGÓŁY WARSTW POSADZKI WG P.B. ARCHITEKTURA
- BŁOCZEK BETONOWY MUROWAĆ MINIMUM 3 WARSTWY
- LOKALIZACJA TRZPIENI ŻELBETOWYCH WG RZUTU PRZYZIEMIA
- W STREFACH OZNACZONYCH NA RZUCIE, POD TRZPIENIAMI, WYKONAĆ DODATKOWE ZBROJENIE #8 CO 9cm
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTU LF.01 I LF.02: 80cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU. WYSOKOŚĆ ŁAWY 80cm. ZBROJENIE ŁAW: SIATKA DOŁEM Z PRĘTÓW #12co12cm
- MONTAŻ SŁUPÓW DREWNIANYCH W ŁAWACH ŻELBETOWYCH ZA POMOCĄ WSPORNIKA SŁUPA TYPU BMF
- WARSTWY POSADZEK WG P.B. ARCHITEKTURA

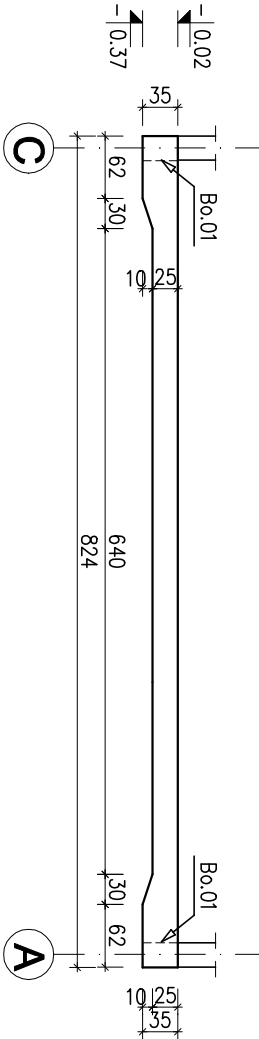
ZBROJENIE BELEK OCZEPÓWYCH

Bo.01	BxH	DKE	BS1500 5#12 – górq	
			BS1500 2#12 – dołem	
	–0.37	St0S–b	ø6 co 20	strzemiona

– błoczek betonowy B15 gr.24cm
na zaprawie cementowej M10



PRZEKRÓJ B–B



PRZEKRÓJ A–A

otulina dolna i boczna:
5.0cm

kl.ekspozycji XC2
Beton C25/30
Cement CEM I 32.5
kruszywo 16mm
stal zbrojeniowa BSt500
strzemiona St0S–b

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Czerwieńska 6 NIP 599-100-71-40 Regon 210005087, tel 95 7223625, korn. +48 604 593503, e-mail:bc_biurol@interia.pl		
Zamawiający	PROJEKT BAZY SPRZĘTU P.POŻ PRZY NADLEŚNICTWIE KŁODAWA 66-415 KŁODAWA UL. GORZOWSKA 31 NA DZIAŁCE NR EWIDENCYJNY 1211 OBRĘB KŁODAWA, gmina Kłodawa, powiat gorzowski, województwo lubuskie		
Adres	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłodawa 66-415 Kłodawa ul. Gorzowska 31		
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłodawa 66-415 Kłodawa ul. Gorzowska 31		
Stadant	Faza: P.B. Branża: KONSTRUKCJA		
Projektant	mgr inż. Aleksander Kołpowski	Data:	Proble:
Spawnik	mgr inż. Krzysztof Kwaśny	30.10.2017r.	
Opis i uwagi	Tęść rysunku:		
Opis i uwagi	Rzut fundamentów		
Opis i uwagi	Skala: 1:75		
Opis i uwagi	Rysunek Nr: PB/K/1		
Opis i uwagi	Strona Nr: 1		