

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

ELEMENT	Nr pręta	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				w 1-yłm elem.	razem	A-I		A-II+III
						Ø6	Ø8	#12
Ł1 L=9,15m	1	#12	9,15	6	6	-	-	54,90
	2	Ø6	1,26	62	62	78,12	-	-
	3	#12	41,88	4	4	-	-	167,52
Ł2 L=37,88m	4	Ø6	1,24	127	127	157,48	-	-
	5	#12	60,38	4	4	-	-	241,52
W 1-p L=57,38m	6	Ø6	0,98	230	230	225,40	-	-
	7	#12	=4,22	25	50	-	-	211,00
SŻ 1, szt. 2 L=4,35m	8	Ø8	4,35	14	28	-	121,80	-
	SUMA DŁUGOŚCI [m]				461,00	121,80	674,94	674,94
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,888	0,888	0,888
MASA wg średnic [kg]				102,40	48,20	599,40	599,40	599,40
MASA wg stali [kg]				150,60	150,60	599,40	599,40	599,40
MASA RAZEM [kg]				750,00				750,00

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i długości należy sprawdzić na miejscu budowy.
2. Zestawienie stali zbrojeniowej nie jest listą zamówieniową.
3. Zamówienie na elementy budowlane powinno być dokonane przez kierownika budowy po obmiarze kontrolnym na budowie.
4. Zachować ciągłość zbrojenia wieńców w narożach - zakłady prętów #12 = min. 50 cm.
(nie łączyć wszystkich prętów wieńca w jednym przekroju)
5. Pod fundamentami należy wykonać warstwę betonu podkładowego B15 o grubości 10 cm.
6. Z ław fundamentowych wystawić pręty łącznikowe dla ścian SŻ1.

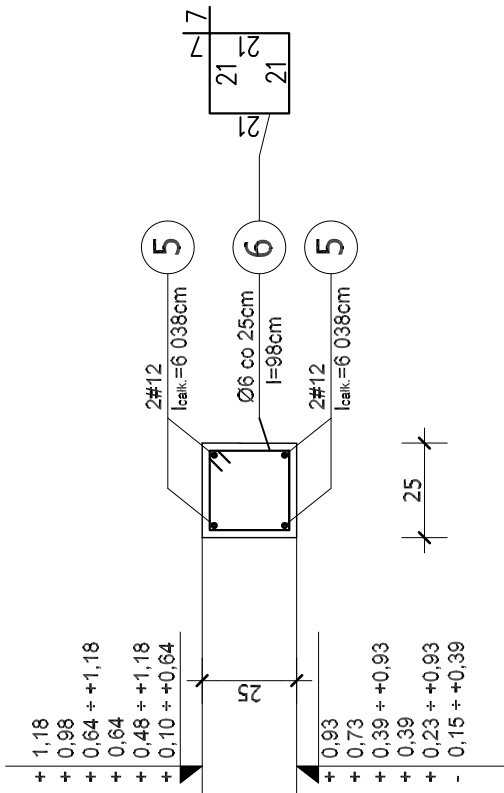
Beton	B20 (C15/20)
Stal	A-IIIN - #
Otulina	A-I (St3S) - Ø 50 mm

	<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji</p> <p>73-110 Stargard Szczeciński ul. Gdwińska 28c tel./fax: 91 577 11 86 adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl</p>
---	--

Obiekt:	STADION SPORTOWY
Adres:	DOLICE działki nr 6, 8, 1274, 1374, 1375, 1376
Zlecająca:	GMINA DOLICE ul. OGRODOWA 16 73 - 115 DOLICE
Projektował:	mgr inż. Bartosz Muszyński upr. nr ZAP/0132/P00K/11
Opracował:	mgr inż. Dorota Kubiak
Dyrektor biura:	inż. Bronisław Adamczyk upr. nr 97/Sz/94

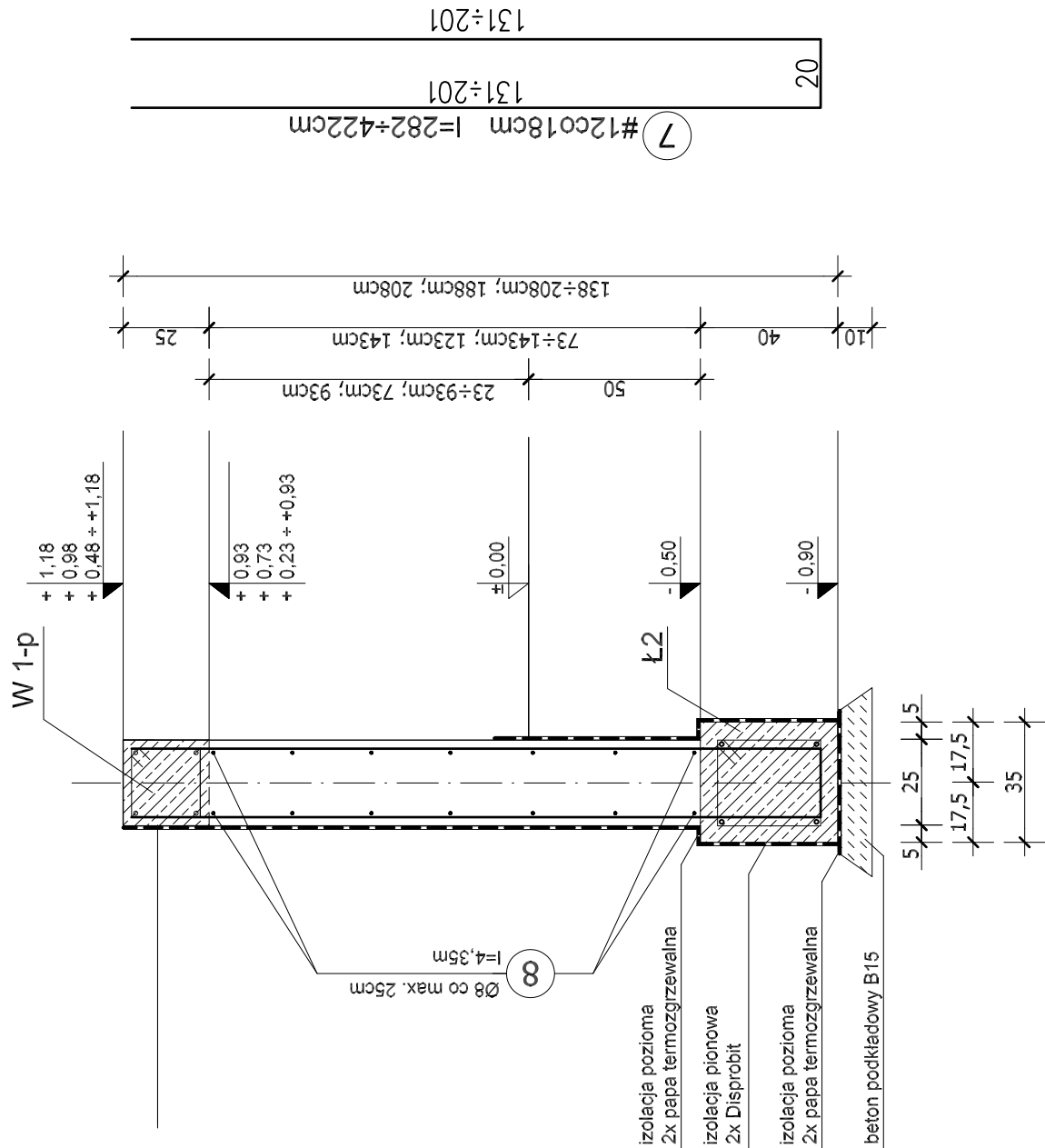
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POCHYLNI PRZY TRYBUNACH - Ł1, Ł2, W 1-p, SZ 1	Skala: 1:20 Nr rys. K-10
Zlecenie: 51/2012	Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zmianami). Kopioniem, rozpowszechnianiem, udostępnianiem jej osobom trzecim bez zgody Przedsiębiorstwa Projektowania i Realizacji Inwestycji „ADBUK jest zabronione. 02.2013 Data:	

Wieniec W 1-p

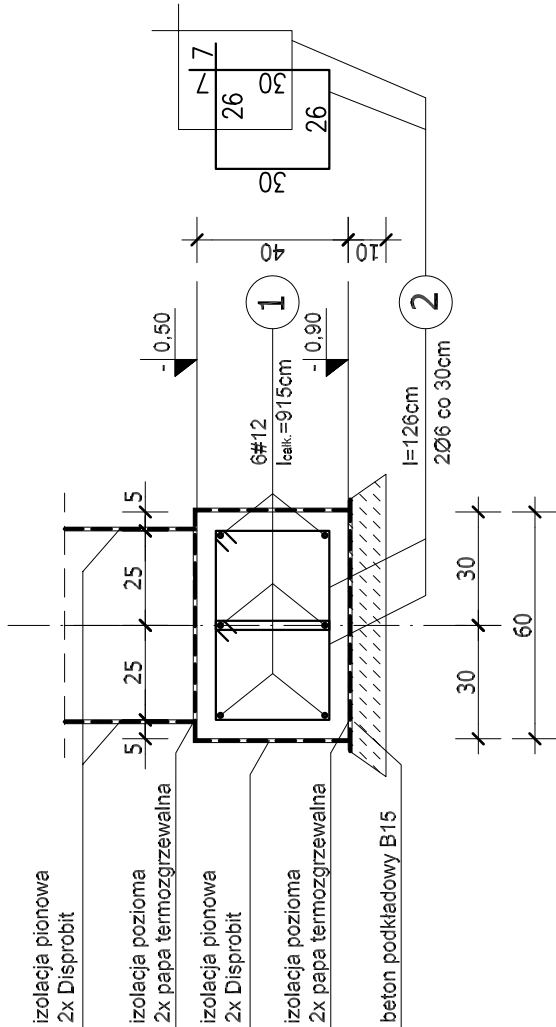
$$L_{calc.} = 57,38m$$


Ściana żelbetowa SZ 1

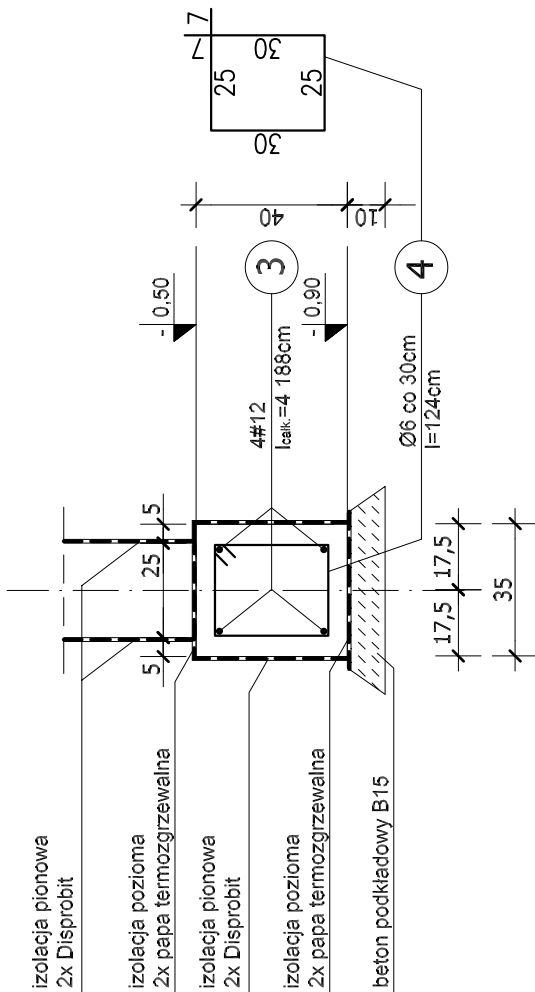
L=4,35m, szt. 2



Ława fundamentowa Ł1

$$\underline{L_{\text{calc.}} = 9,15\text{m}}$$


Ława fundamentowa Ł2

$$L_{\text{calc.}} = 37,88\text{m}$$


SPÓSÓB ZBROJENIA NAROŻY ŁAW FUNDAMENTOWYCH I WIĘNCÓW ŻELBETOWYCH

rzut z góry

