

ZESTAWIENIE STALI DLA SEGMENTU OGRODZENIA - TYP S2

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
13	13	∅ 35x4	1520	St3S	2	3.04	2.10	3.19	6.38
23	23	∅ 35x4	735	St3S	2	1.47	2.10	1.54	3.09
24	24	SIATKA DRUT ∅4,0mm 715 WYSOKOŚĆ 1500mm, OCZKA 50x50mm			1				
OGÓŁEM									9.47
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.17
RAZEM:									9.64
WYKONAĆ: x 3									28.92

ZESTAWIENIE STALI DLA SEGMENTU OGRODZENIA - TYP S3

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
13	13	∅ 35x4	1520	St3S	2	3.04	2.10	3.19	6.38
22	22	∅ 35x4	1125	St3S	2	2.25	2.10	2.36	4.73
25	25	SIATKA DRUT ∅4,0mm 1105 WYSOKOŚĆ 1500mm, OCZKA 50x50mm			1				
OGÓŁEM									11.11
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.2
RAZEM:									11.31
WYKONAĆ: x 1									11.31

ZESTAWIENIE STALI DLA SEGMENTU OGRODZENIA - TYP S4

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
13	13	∅ 35x4	1520	St3S	2	3.04	2.10	3.19	6.38
21	21	∅ 35x4	1535	St3S	2	3.07	2.10	3.22	6.45
26	26	SIATKA DRUT ∅4,0mm 1515 WYSOKOŚĆ 1500mm, OCZKA 50x50mm			1				
OGÓŁEM									12.83
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.23
RAZEM:									13.06
WYKONAĆ: x 1									13.06

ZESTAWIENIE STALI DLA SEGMENTU OGRODZENIA - TYP S5

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
13	13	∅ 35x4	1520	St3S	2	3.04	2.10	3.19	6.38
14	14	∅ 35x4	900	St3S	2	1.80	2.10	1.89	3.78
15	15	SIATKA DRUT ∅4,0mm 880 WYSOKOŚĆ 1500mm, OCZKA 50x50mm			1				
OGÓŁEM									10.16
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.18
RAZEM:									10.34
WYKONAĆ: x 1									10.34

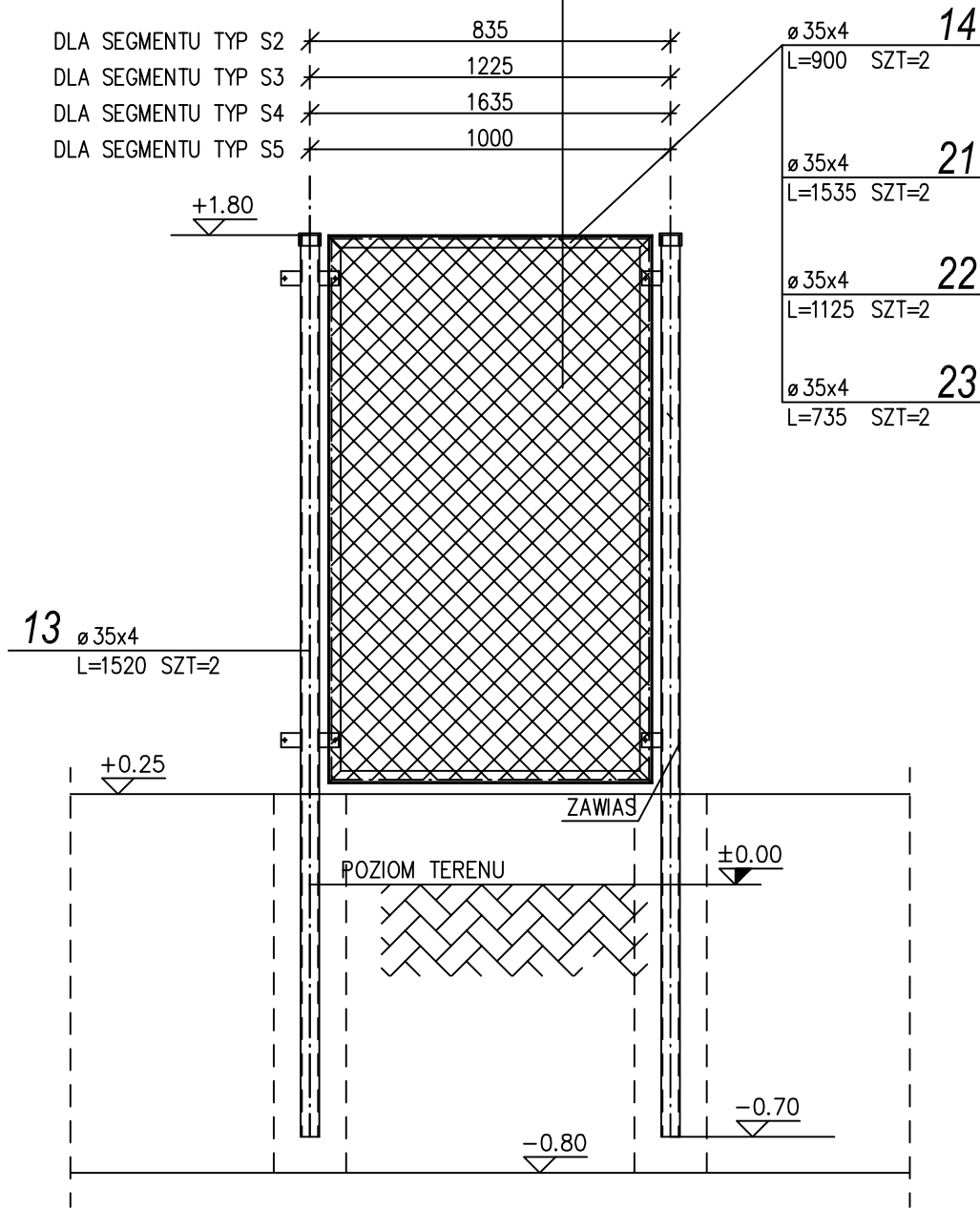
UWAGI:

1. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,5 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
2. PRZED WYKONANIEM OGRODZENIA SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI BOKÓW DZIAŁKI, WYKONAĆ POMIARY Z NATURY.


SEGMENT OGRODZENIA – NIETYPOWY (UZUPEŁNIAJACY STAŁY MODUŁ) – TYP S2,

TYP S3, TYP S4, TYP S5

SIATKA DRUT ∅4,0 mm, 0 OCZKACH 50 x 50 mm WYSOKOŚCI 1500 mm  
SIATKA PRZYSPAWANA DO KĄTOWNIKÓW SPOINĄ PACHWINOWĄ OBUSTRONNĄ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW



STAL St3S  
ELEMENTY OCYNKOWANE

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	 <div>ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel.657-02-00</div>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk upr. nr 7131-31/93/PW/2002		07.2009	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Graczyk		07.2009	
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul.Nabrzeżna 6a 62-500 Konin				NAZWA I ADRES OBIEKTU: SUW Długa Wieś, gmina Dobra
PODZIAŁKA: 1: 20				FORMAT: A3 STADIUM: PB
NAZWA RYSUNKU: OGRODZENIE TERENU SUW (CZĘŚĆ II)				NR PROJEKTU: GP/21/09
				NR RYSUNKU: A-23