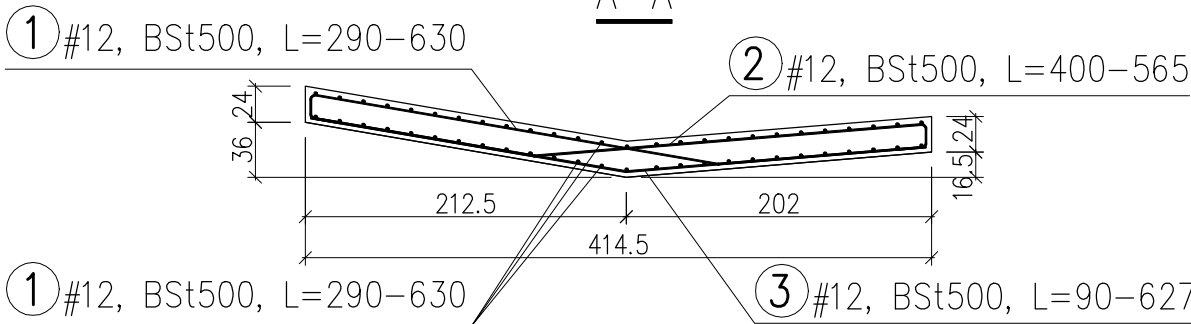


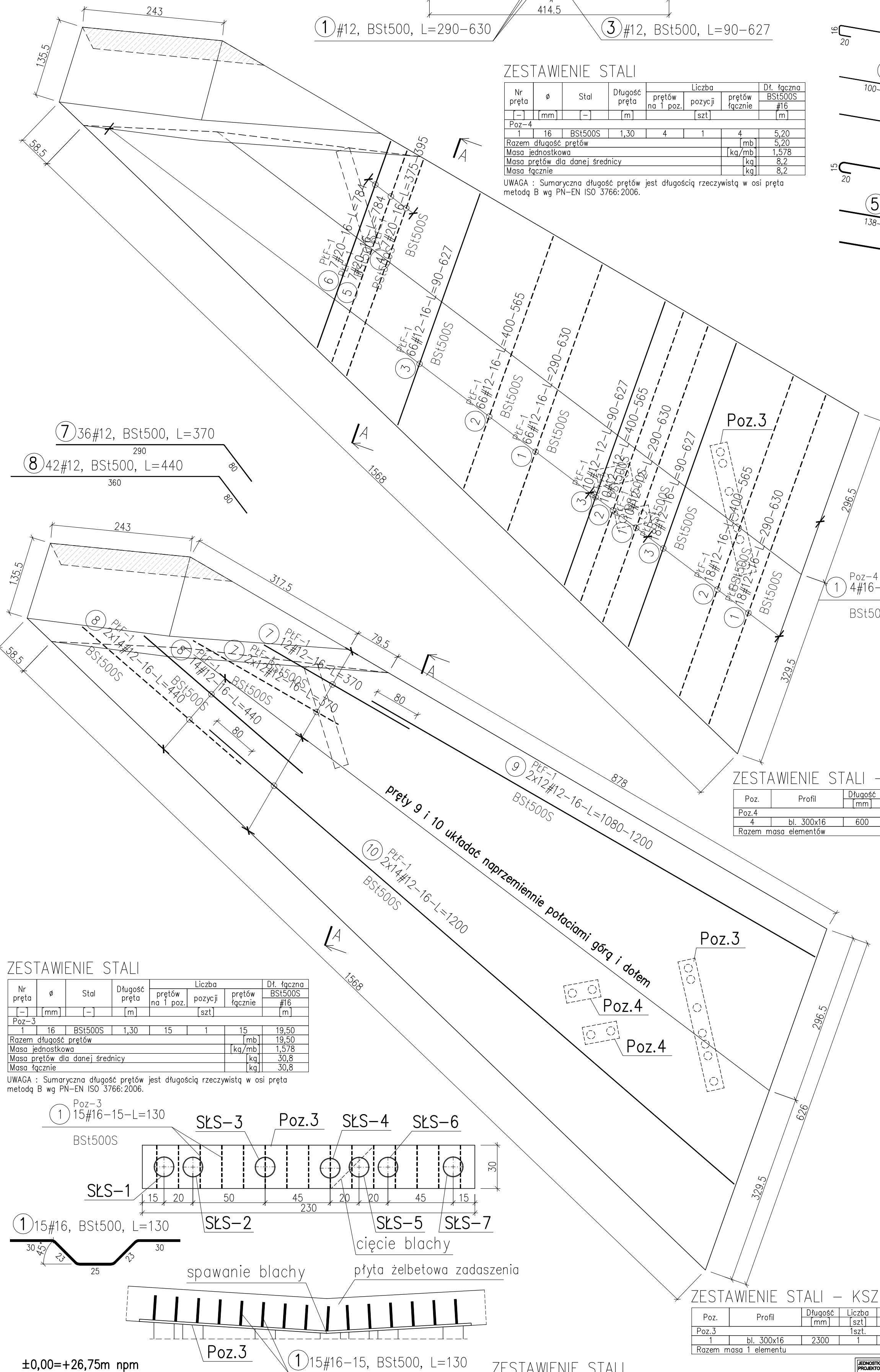
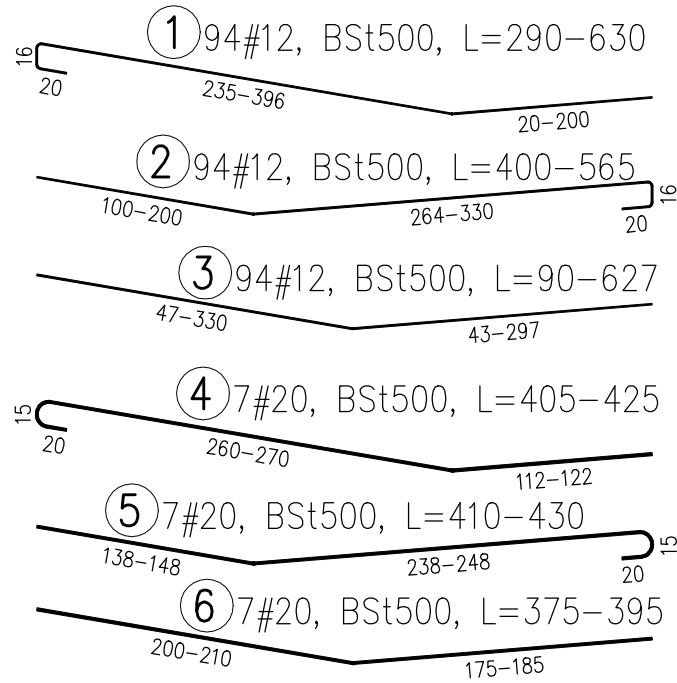
PrZ-1
szt.1, skala 1:50
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna BSt500S
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
Poz-4							
1	16	BSt500S	1,30	4	1	4	5,20
Razem długość prętów							5,20
Masa jednostkowa							[kg/mb] 1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 8,2
Masa łącznie							[kg] 8,2

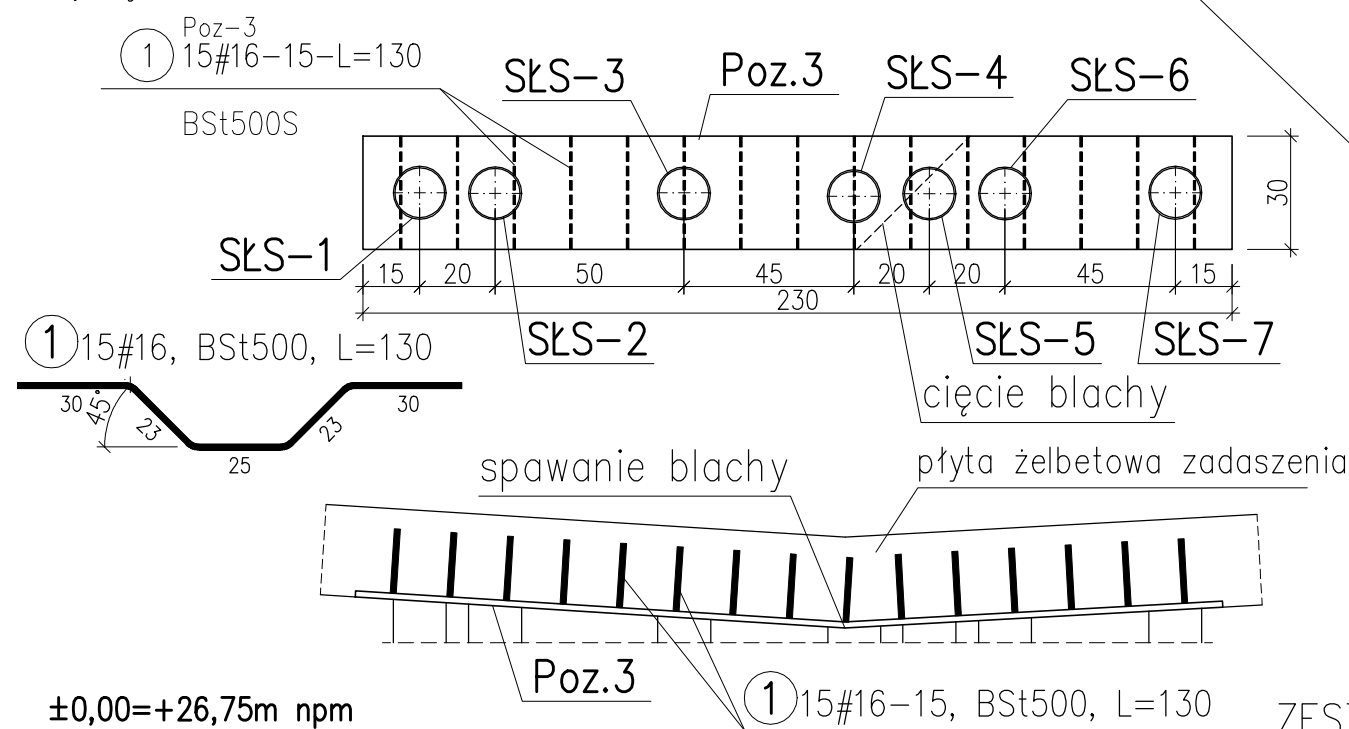
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna BSt500S
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
Poz-3							
1	16	BSt500S	1,30	15	1	15	19,50
Razem długość prętów							[mb] 19,50
Masa jednostkowa							[kg/mb] 1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 30,8
Masa łącznie							[kg] 30,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]	razem	Materiał	Uwagi
Poz.4	bl. 300x16	600	1 szt.	37,7	22,6	45,2	S235JRG2	
Razem masa elementów					[kg]	45,2		

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]	razem	Materiał	Uwagi
Poz.3	bl. 300x16	2300	1 szt.	37,7	86,7	86,7	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu					[kg]	86,7		

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna BSt500S
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
Poz-1							
1	12	BSt500S	4,60	94	1	94	432,40
2	12	BSt500S	4,82	94	1	94	453,08
3	12	BSt500S	3,58	94	1	94	336,52
4	20	BSt500S	3,85	7	1	7	26,95
5	20	BSt500S	7,84	7	1	7	54,88
6	20	BSt500S	7,84	7	1	7	54,88
7	12	BSt500S	3,70	36	1	36	133,20
8	12	BSt500S	4,40	42	1	42	184,80
9	12	BSt500S	11,40	24	1	24	273,60
10	12	BSt500S	11,40	14	1	14	159,60
Razem długość prętów							[mb] 1973,20 136,71
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888 2,466
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 1752,2 337,1
Masa łącznie							[kg] 2089,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANOWSKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, tel. 0922 541 573		ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA			
FAZA:		PBW			
TEMAT:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLEGAJĄCE NA BUDOWIE PLACU WIEJSKIEGO, PETLI AUTOBUSOWEJ, WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ I MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
INWESTOR:		Gmina Dobra			
LOKALIZACJA:		dz. nr 158/2 i część dz. nr 112 dr. 157/1 i 158/1, obrgb Wąwelnica, gmina Dobra, powiat Policki			
AUTOR / PROJEKTANT:		mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZAP/0102/PCK/08			POSIEM
OPRACOWAŁ:		inż. Mariusz Makowski			POSIEM
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Wojciech Witkowski upr. proj. ZAP/0135/PCK/12			POSIEM
TYTUŁ RYSUNKU:		Detal zbrojenia płyty zadaszenia			NR RYSUNKU: K.2.3
DATA:		10.07.2015		SKALA: 1:50/20	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Zgodnie z art. 1 i 1a ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Połączonych z dn. 4.02.1994r. (Dz. U. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994) Wszelkie wymiary powierzchni na budowie, w razie niegodności konsultować się z projektantem. Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wykazać niegodności zgłosić projektantowi.					

- ±0,00=+26,75m npm
- Elementy wylewane:
Beton C30/37 W6, stal BSt500S, StOS-b.
 - Ściany nośne żelbetowe gr. 24 i 32 cm.
 - Ściany żelbetowe stykające się z gruntem zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
 - Stropodach żelbetowy gr 24cm, powiązany ze zbrojeniem ścian żelbetowych.
 - Przejścia instalacyjne przez stropodach zweryfikować z projektami branżowymi.
 - Geometrie prętów należy dopasować na budowie.
 - Wszystkie spoiny nie opisane wykonać jako:
- pachwinowe gr. 0.7 cieńszego elementu
- czołowe 1/2 V gr. cieńszego elementu
 - Poz.3 należy dopasować do geometrii płyty żelbetowej zadaszienia.
 - Izolacja wg Opisu Technicznego
 - Prace należy prowadzić wg Opisu Technicznego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, zgodnie ze Sztuką Budowlaną.