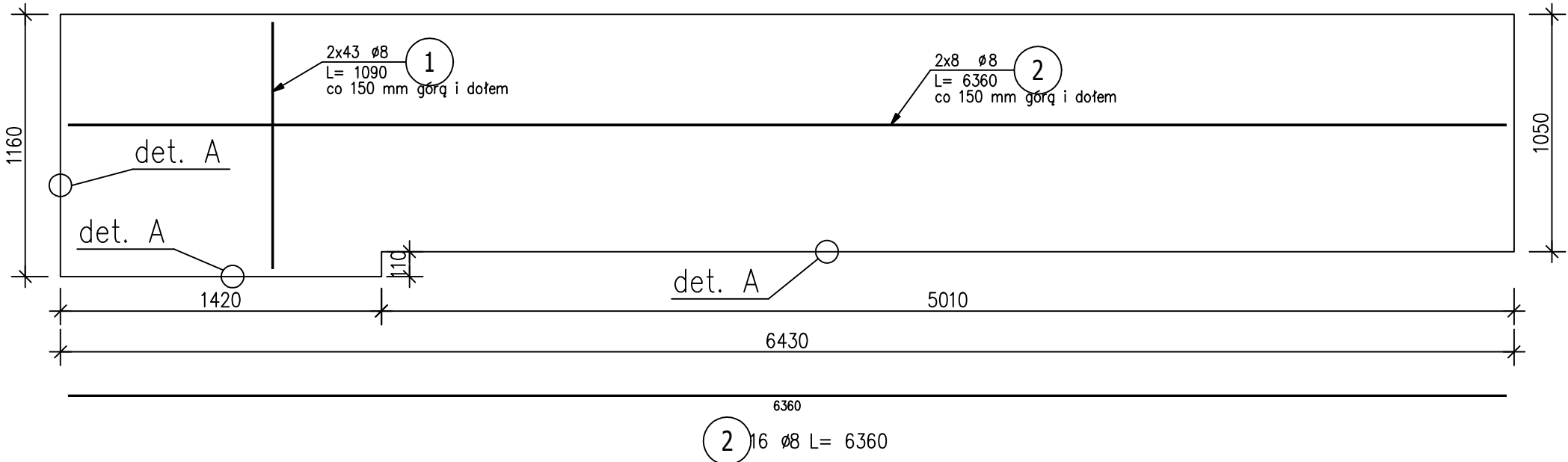
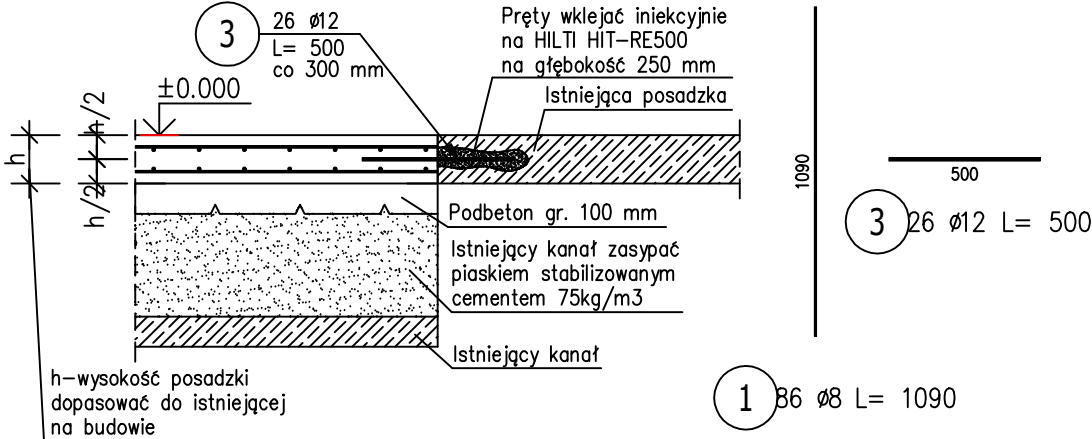


Posadzka Ps-1 1 szt.

Skala: 1:25



Detal A



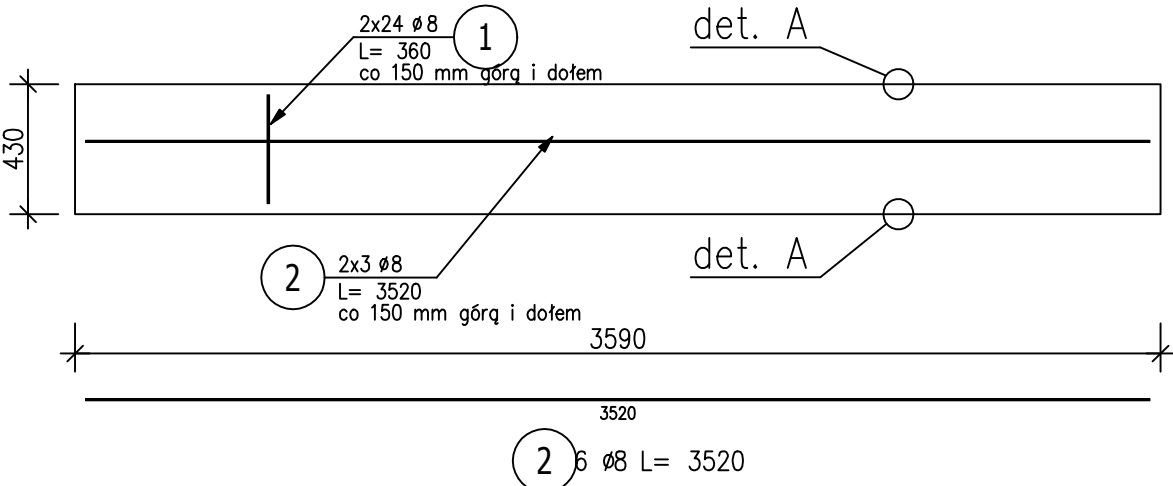
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. Ps-1 – Posadzka – 1 szt.								
Ps-1	1	8	1.090	86	1	86	93.74	
	2	8	6.360	16	1	16	101.76	
	3	12	0.500	26	1	26		13.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							195.50	13.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							77.22	11.54
MASA CAŁKOWITA [kg]							88.77	

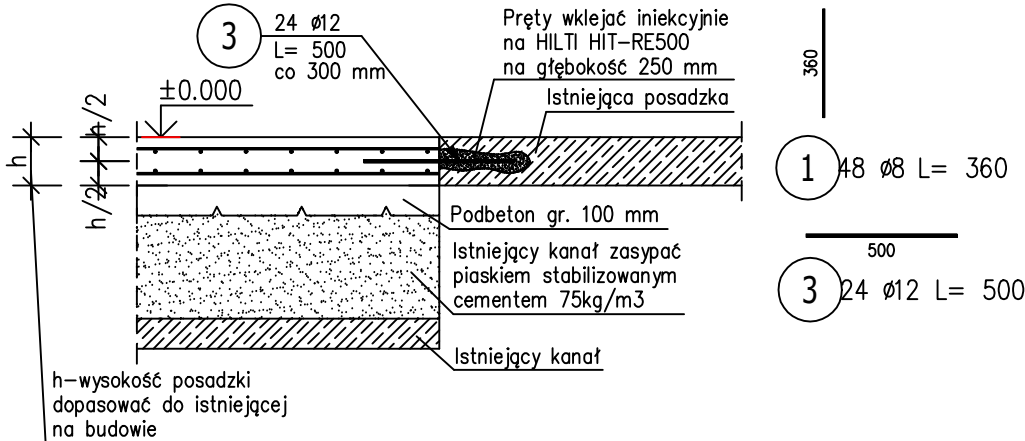
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Posadzka Ps-2 1 szt.

Skala: 1:25



Detal A



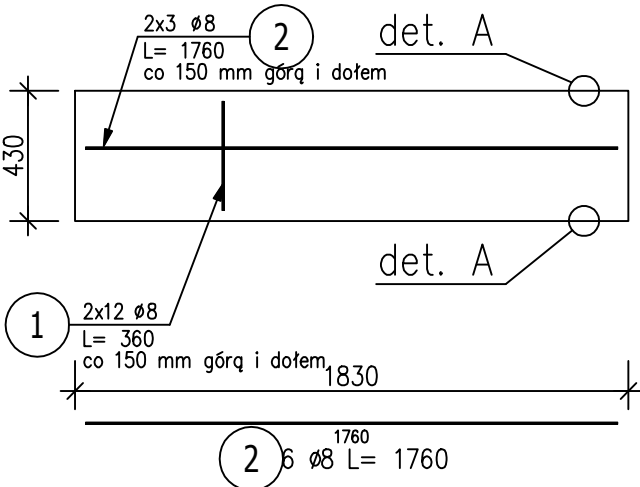
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. Ps-2 – Posadzka – 1 szt.								
Ps-2	1	8	0.360	48	1	48	17.28	
	2	8	3.520	6	1	6	21.12	
	3	12	0.500	24	1	24		12.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							38.40	12.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							15.17	10.66
MASA CAŁKOWITA [kg]							25.82	

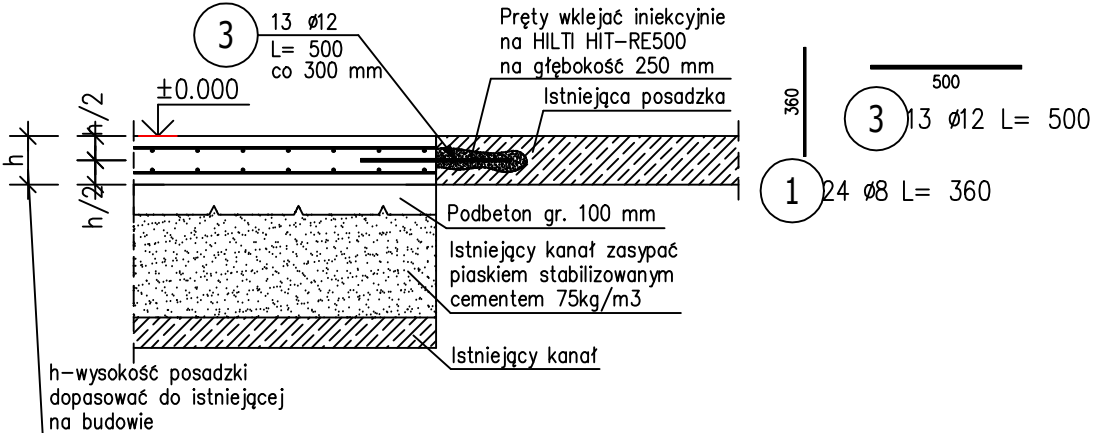
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Posadzka Ps-3 1 szt.

Skala: 1:25



Detal A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							ø8	ø12
Poz. Ps-3 – Posadzka – 1 szt.								
Ps-3	1	8	0.360	24	1	24	8.64	
	2	8	1.760	6	1	6	10.56	
	3	12	0.500	13	1	13		6.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19.20	6.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							7.58	5.77
MASA CAŁKOWITA [kg]							13.36	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

±0.00=100.45m n.p.m.

BETON: C20/25
PODBETON: C8/10
STAL: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 35mm
MAX. WYMIAR ZIARN KRUSZYWA: 8mm

LEGENDA
GP – GÓRNY POZIOM ELEMENTU
DP – DOLNY POZIOM ELEMENTU

UWAGI
1. Wszystkie niernianowane wymiary podano w [mm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisami wszystkich branż projektu.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić ze stanem faktycznym.

rosteam-projekt

PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZA ROSTECKIEGO

Biuro Obsługi Inwestycji ROSTEAM-PROJEKT Tomasz Rostecki
ul. Prosta 18, 62-002 Złotniki tel/fax +48 61 6501489
mail: rosteam-projekt@rosteam-projekt.pl
www.rosteam-projekt.pl

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 -218 Olsztyn , ul. Oficerska 16a		
Projekt:	Przebudowa systemu dystrybucji ciepła na Oczyszczalni Ścieków „Łyna” w Olsztynie wraz z robotami towarzyszącymi- PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
Obiekt:	Oczyszczalni Ścieków „Łyna” Budynek agregatów kogeneracyjnych		
Treść rys.:	Posadzka żelbetowa Ps	Skala: 1:25	Branża: konstrukcja
Projektował:	mgr inż. Bartosz Dąbrowski- upr. nr WKP/0074/POOK/15 specj.konstrukcyjno-budowlana	Data: 12-2018	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Kończal- upr. nr WKP/0051/POOK/10 specj.konstrukcyjno-budowlana	Stadium: PBW	Nr rys.: K04
		Rev: 00	