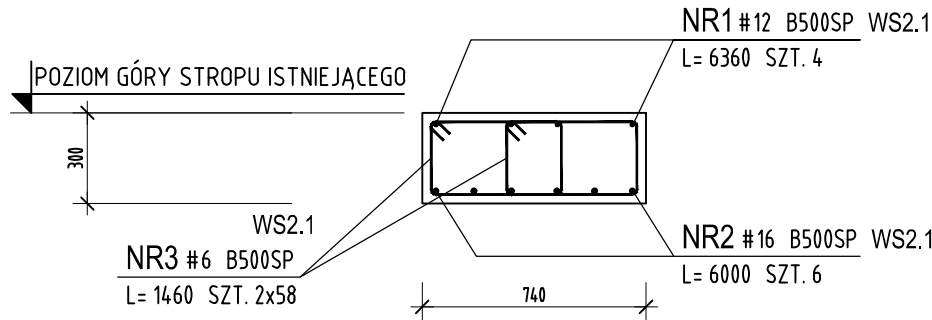


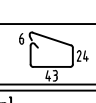


WS2.1 L=6.00m szt.1

NA ODCINKACH PRZYPODPOROWYCH
DŁUGOŚCI 1.50m STRZEMIŃNA CO 8cm NA POZOSTAŁYM CO 15cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
							B500SP		
					W 1 POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16
Poz. WS2.1 – wykonać x 1									
1	Ø12	B500SP	636		4	4		25.44	
2	Ø16	B500SP	600		6	6			36
3	Ø6	B500SP	146		116	116	169.36		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							169.36	25.44	36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							37.6	22.59	56.81
MASA RAZEM [kg]							117		

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 30mm

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI			
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH			
W PILE - przebudowa i rozbudowa			
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile			
w celu rozwoju kształcenia zawodowego			
w Powiecie Pilskim i regionie			
I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.			
I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			
adres zamierzenia budowlanego:			
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1			
jednostka ewidencyjna 301901_1			
obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:			
mgr inż. Marek Turek			
uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej			
Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07			
sprawdzający:			
inż. Piotr Krystek			
uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej			
Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07			
opracował:	mgr inż. Jacek Cebirat		
tytuł rysunku: Wylewka WS2.1			
nr rysunku: PW-K-1018-20-I-09		branża: konstrukcja	
etap projektowania:	data opracowania:	skala:	strona:
projekt wykonawczy	22.05.2020r.	1:25	