

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
					06	08	A-IIIIN	012	016
K 2.	9	Ø12A-IIIIN	6569	7	459,83				
K 2.	10	Ø16A-IIIIN	25	393	98,25				
K 2.	11	Ø 8A-IIIIN	110	219	240,90				
DLUGOŚĆ Razem [m]					240,90	459,83	98,25		
MASA Jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,886	1,378	
MASA [kg]					95,15	408,33	155,04		
MASA OGÓŁEM [kg]	658,52								

1 1100

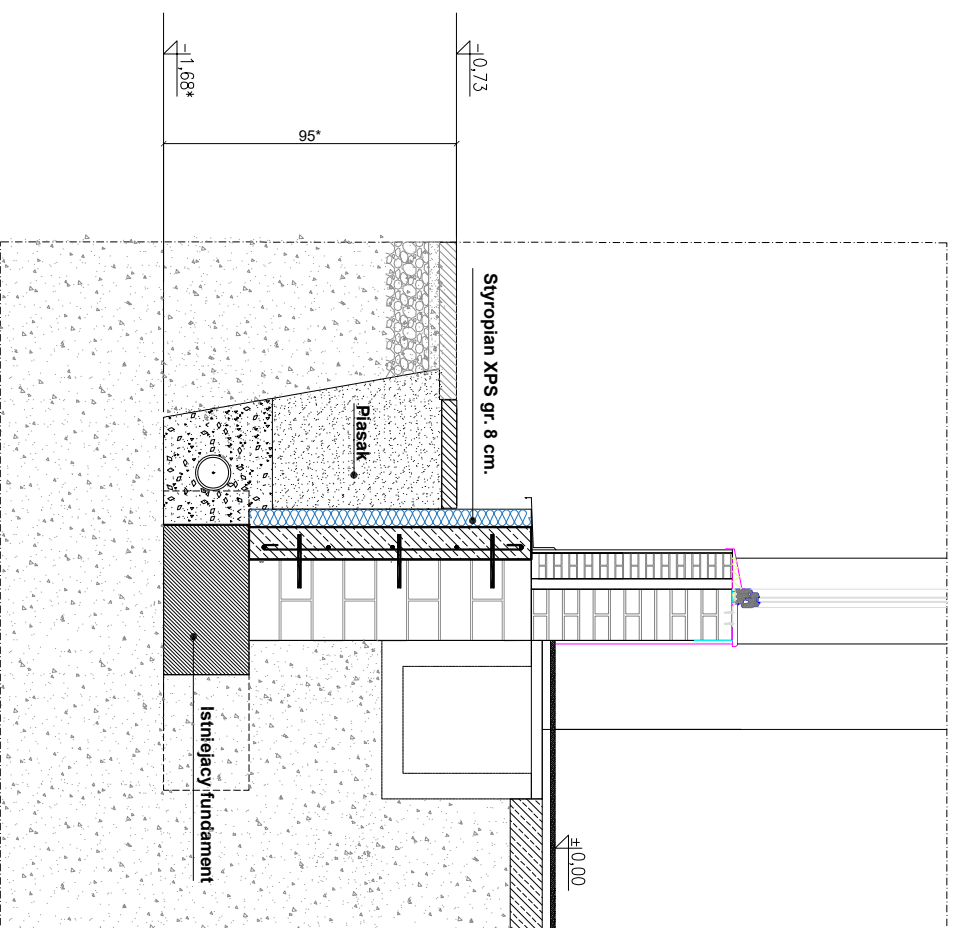
150

1 $\varnothing 12$ A-IIIIN
L=6569.5; SZ 1.7

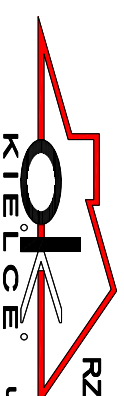
2 $\varnothing 16$ A-IIIIN
L=250

3 $\varnothing 8$ A-IIIIN
L=6569.5; SZ 1.7

UMAGA : Wzrost



* – poziom posadowienia fundamentów należy uściślić po wykonaniu wykopu



RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
inż. Krzysztof Olczyk
upraw. Nr RZE/X/004/09

PL 25-635 KIELCE, ul. Puschka 18. tel. +48 515 188 960 ; mail: pbsok@wp.pl

ZLECENIE	5/2022	ZLECENIODAWCA:	Gmina Szczekocin, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekocin
----------	--------	----------------	---

PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W GOLENIOWACH, UL. T. KOŚCIUSZKI 20: 42-445 SZCZĘKOCINY.

TREŚĆ **OPASKA WZMACNIAJĄCA FUNDAMENT** **Data:** Maj 2022 rok.

OPRACOWAŁ: inż. Krzysztof Olczyk - upr.bud. Nr 129/KL/82

mgr. inż. Stanisław Grudzień - upr. bud. Nr 228/KL/72

Nr Rys. K-2