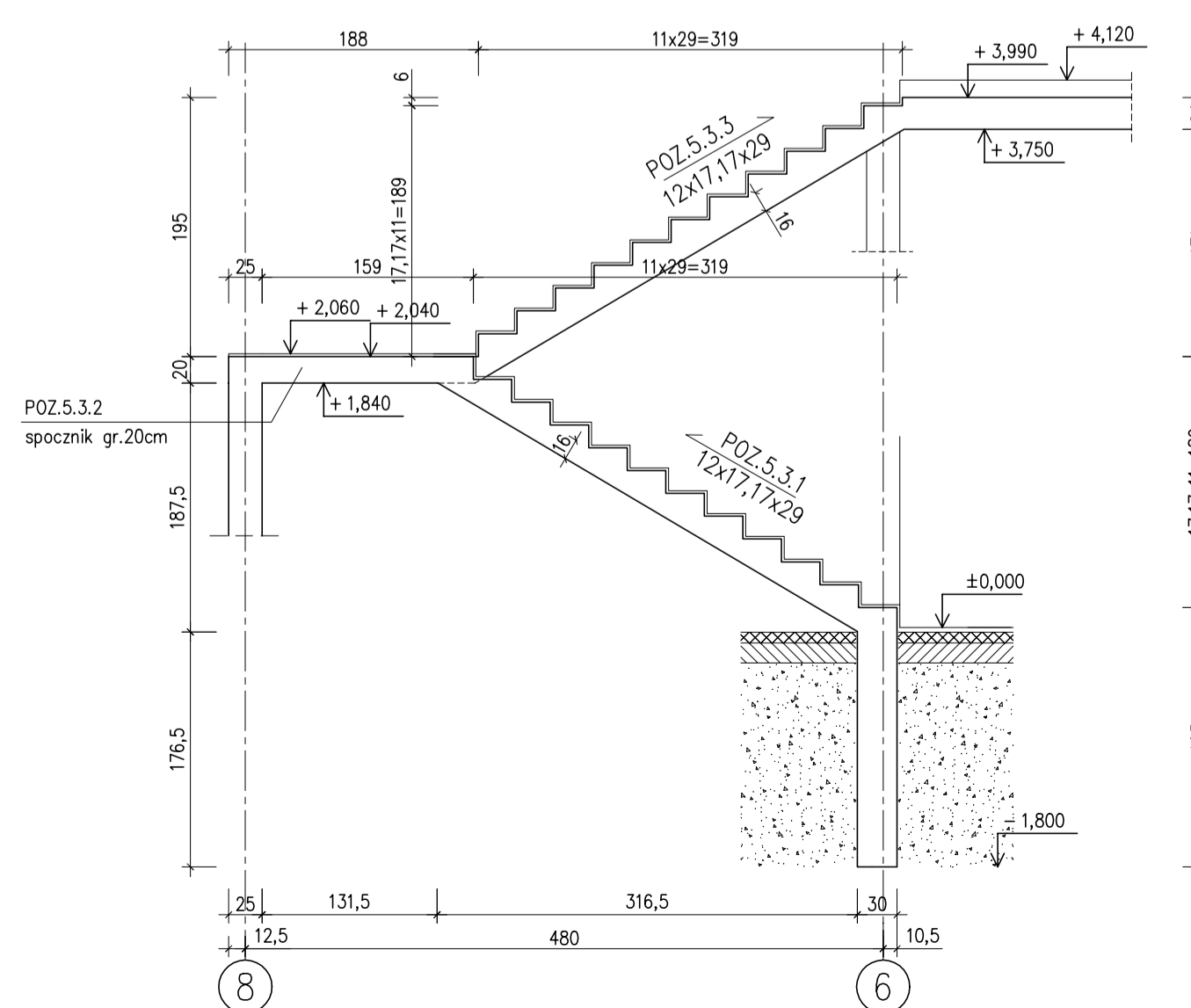


szł.1  
SKALA 1:50



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łącznie B500B				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie				
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
POZ.5.3										
1	12	B500B	5,06	15	1	15			75,90	
2	12	B500B	2,75	15	1	15			41,25	
3	6	B500B	1,47	51	1	51	74,97			
4	12	B500B	1,50	33	1	33			49,50	
5	8	B500B	0,73	31	1	31		22,63		
6	12	B500B	3,50	15	1	15			52,50	
7	12	B500B	4,75	15	1	15			71,25	
8	12	B500B	6,42	18	1	18			115,56	
9	12	B500B	2,00	18	1	18			36,00	
10	16	B500B	3,50	5	1	5				17,50
11	12	B500B	2,00	18	1	18			36,00	
12	6	B500B	1,72	34	1	34	58,48			
Razem długość prętów						[ mb ]	133,45	22,63	477,96	17,50
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	29,6	8,9	424,4	27,6
Masa łącznie						[ kg ]	490,5			

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA - 2.5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMION PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

KLASA EKSP. XC1 BETON C25/30 maks. średnica kruszywa 16 mm maks. stosunek w/c 0.60 STAL B500B $f_{yk}=500$ MPa
--

**0,00 = 93.54 m n.p.m.**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Inicjator: Projektant:	Wspólna Biłaska Architektura 60-359 Poznań, ul. Zagosparyńska 21/2 tel. 61 81 24 24 86, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl			praca
Investor:	Gmina Rokietnica ul. Gołępińska 1 62-090 Rokietnica			
Opis:	Rozbudowa i przebudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz postępującą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki ew. 563, 56/5, 56/5, 62/2 ośrodka Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ew. Rokietnica			
Brand:	<b>KONSTRUKCJA</b>		Skala	<b>1:20</b>
Tytuł rysunku:	SCHOBY ZBLTOWE POZ.5.3		nr rys.	<b>K72E</b>
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta		uprawnienia:	podpis: <b>WSP02/P0004</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski		uprawnienia:	podpis: <b>WSP02/P0009</b>
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszczyk			
Data:	05.2022			