



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
DLA 1 ŚCIANKI Z FUNDAMENTEM

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
	[mm]			Ø 14	Ø 10
1	14	10	3,165	31,65	
2	14	3	1,075	3,23	
2.1	14	2	1,285	2,57	
3	10	11	3,04		33,44
4	10	19	2,86		54,34
5	10	10	0,90		9,00
5.1	10	2	1,055		2,11
5.2	10	2	0,99		1,98
5.3	10	2	1,155		2,31

Długość razem	[m]	37,45	103,18
Masa jednostkowa	[kg/m]	1,210	0,617
Masa razem wg śr. pręta	[kg]	45,31	63,66
Masa ogólna	[kg]	108,97	

BETON KLASY C25/30
STAL B500SP

Cnom = 50 mm

Objętość betonu na 1 ściankę z fundamentem 2,90 m³

5.1 Ø 10, L=1055, szt. 1

5 Ø 10, L=900, szt. 2

5.2 Ø 10, L=990, szt. 1

5.3 Ø 10, L=1155, szt. 1

4 Ø 10, L=2860, szt. 19

5.1 Ø 10, L=1055, szt. 1

5 Ø 10, L=900, szt. 2

5.2 Ø 10, L=990, szt. 1

5.3 Ø 10, L=1155, szt. 1

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2047R Dydnia - Krzywe - Końskie polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 2+070 - 2+487 w miejscowości Krzywe	
Projektant: Nr uprawnień:	inż. Andrzej Prajsnar upr. bud. PDK/0142/ZOOD/07	Podpis:
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk	Podpis:
Tytuł rysunku:	Zbrojenie ścianki czołowej przepustu Ø 800 mm	
Data: sierpień 2019 r.	Skala rysunku: 1 : 25	Nr rys. 11