



ZESTAWIENIE STALI							
NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ RAZEM			
				Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 25 mm
1	10	196	12,32	2 414,72			
2	12	103	1,41		145,23		
3	12	103	6,90		710,70		
4	12	103	4,11		423,33		
5	16	196	12,32			2 414,72	
6	25	31	7,93				245,63
7	25	31	4,24				131,44
8	12	64	12,32		788,48		
9	10	194	1,36	263,84			
10	25	36	11,12				400,32
11	16	93	2,28			212,04	
12	16	93	2,26			210,16	
13	12	24	11,12		266,88		
14	10	66	1,84	121,44			
15	10	66	1,20	79,20			
16	12	176	0,87		153,12		
17	10	44	0,94	41,36			
18	12	70	0,75		52,50		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM WG ŚREDNIC [m]			2 920,56	2 540,24	2 836,94	777,59	
			0,62	0,89	1,59	3,85	
MASA OGÓŁEM [kg]			1 810,75	2 260,81	4 510,73	2 993,72	
MASA CAŁKOWITA [kg]							11 576,02

BETON KLASY C30/37 W8 F150
KLASA EKSPozyCJI wg PN-EN 206:2014
XF2, XC2 XD2
V = 85,50 m³

STAL KLASY A-IIIIN gat. BSt 500S
G = 11 576,02 kg
OTULINA ZBROJENIA $\alpha = 5$ cm
WYMIAROWANIE PRĘTÓW W OSIACH

Investor:	Pawel Starchaj ul. Koszarzyska 10, 26-110 Skarżysko – Kamienia		
Opisowanie:	GE0 – PROJEKT INWEST SP. Z O.O. ul. Wągrowa 139 25-200 Kraśno		
Temat:	Przebieg drogi powiatowej w Głównym Polu Pilebskim i Skarżyskom na odcinku od ulicy Hłuskiej do skrzyżowania z drogą powiatową nr 0555, wraz z przebudową układu mostowego na rzecze Hłuskiej		
Lokalizacja:	ul. Skarżyska – Kościelna, Skarżysko – Kamienia, pow. skarżyski		
Studium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Bransz	Dziwny/Austracko
Opisowanie:	Imp i nazwa:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opisowanie:	mgr inż. Daniel Kobyliński	UW/04/2017/00/04	
Opisowanie:	mgr inż. Aleksander Fajka	UW/17/2017/00/04 UW/04/2017/00/04	03.02.2017 r.
Strona 2:	Tytuł zrzutku:		Nr. 17:
Fazo:	USTRÓJNOŚĆ – ZEROBUDOWA		