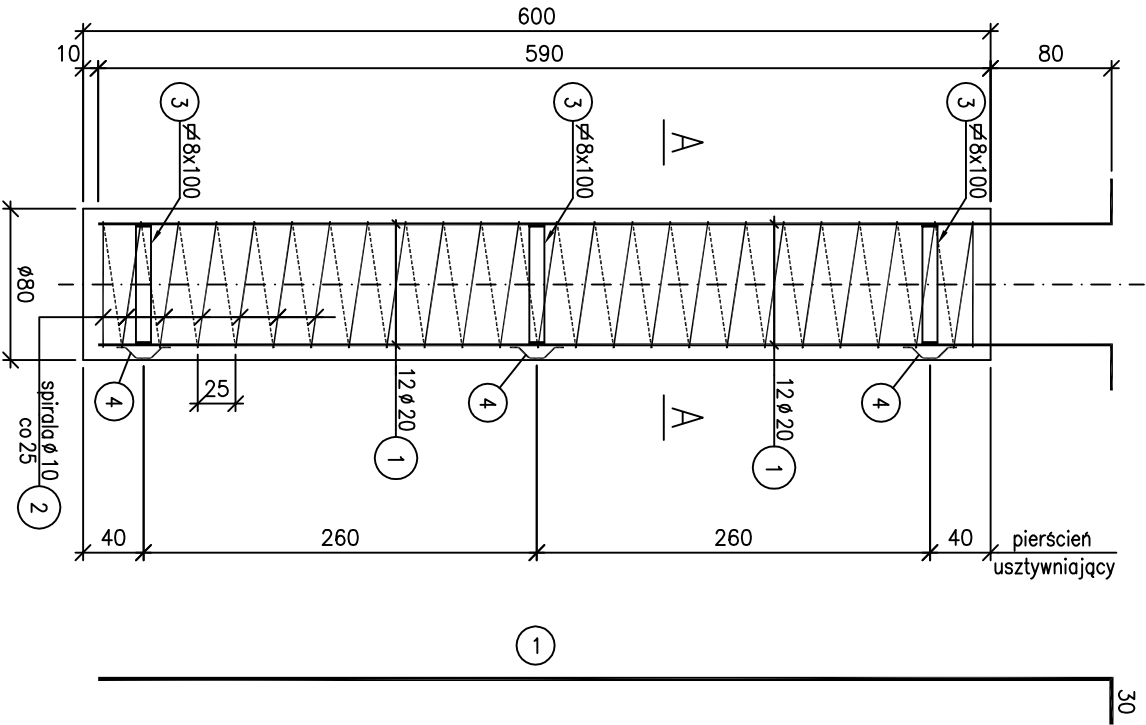
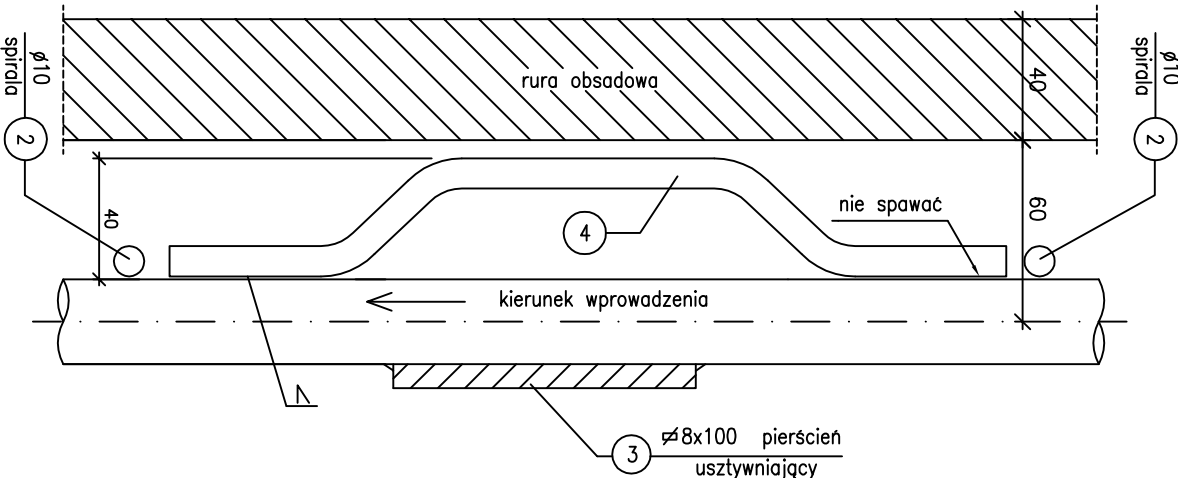


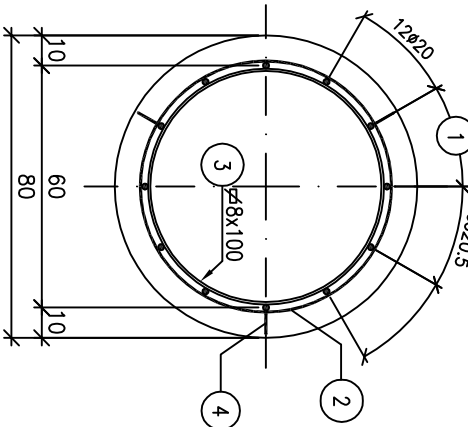
WIDOK Z BOKU
PAL L=600cm
Skala 1:50



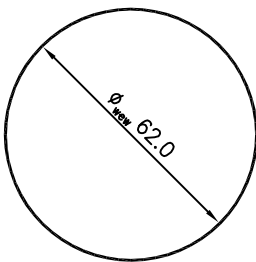
DETAIL
ELEMENT DYSTANSOWY
1:2,5



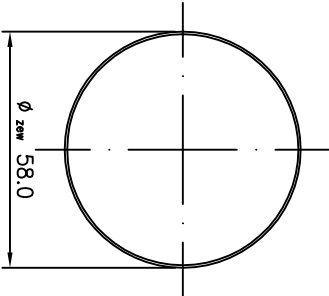
PRZĘKRÓJ A-A
1:25



2 SPIRALA
ø 10 L= wg. wykazu zbrojenia
skok 25cm



3 PIERSĆCIEN USZTYWNIACZY
ø 8x100 L=182 cm



4 ø 10 L=30 cm

Uwaga:
1. Długości poszczególnych prętów zbrojenia pala należy sprawdzać z wykazem zbrojenia.

WYKAZ ZBROJENIA 1 PALA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość ogólna [m]			Uwagi
				St0S	34GS	34GS	
	[mm]	[cm]	[szt.]	ø8x100	ø10	ø20	
Element: Pal fundamentowy długości 6,00m							
1	ø20	700	12			84,00	
2	ø10	4675	1		46,75	0	
3	ø8x100	182	3	5,46		16	
4	ø10	30	9		2,70	0	
Długość razem				5,46	49,45	84,00	
Masa jednostkowa				[kg/m]	6,28	0,617	2,247
Masa razem				[kg]	34,29	30,51	207,48
Masa gatunkami				[kg]	35	238	
Masa ogólna				[kg]		273	
Wykonać 4 elementy				12 x 273 = 3276 kg			

Beton: C25/30 V = 12 x 4,71 m³ = 56,52 m³

Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c.		Data: Grudzień 2012
Zamawiający	GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek	
Opracował	tech. bud. Grzegorz Kiebaśiński	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK	
Stadium projektu	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Obiekt	Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą	Nr rys. 10
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PALA	Skala 1:50