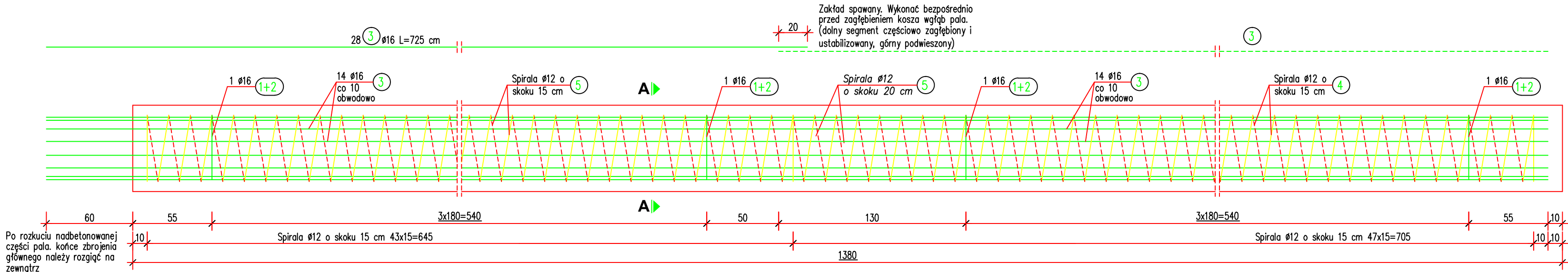
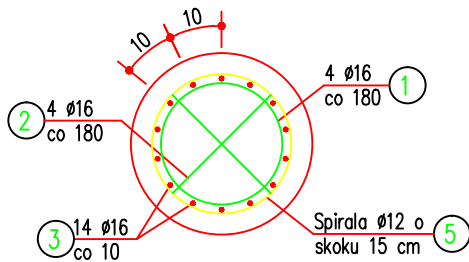


ZBROJENIE PALI
Skala 1:25

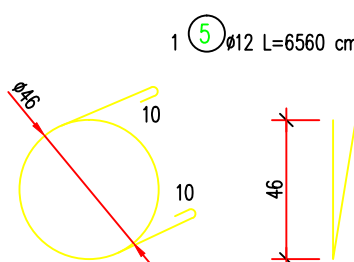
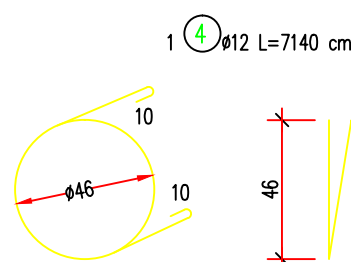
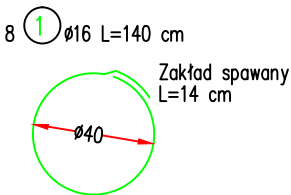
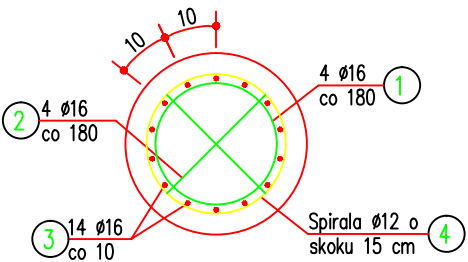
Widok z boku
Skala 1:25



Przekrój A-A
Skala 1:25



Przekrój B-B
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	
				Ø12	Ø16
1	16	140	8		11.20
2	16	90	8		7.20
3	16	725	28		203.00
4	12	7140	1	71.40	
5	12	6560	1	65.60	
Długość razem: [m]				137.00	221.40
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580
Masa razem: [kg]				121.7	349.8
Masa ogółem: [kg]				472	

Wykonać 20 pali

Beton: C30/37

Stal: B500SP

M =20x0.472=9.440 Mg

V_B =20x3.9=78.0 m³



INWESTOR KONIN
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL.OKÓLNA 6. 62-510 KONIN

TEMAT:	Rozbudowa ul. Spacerowej i ul. Polnej wraz z budową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3522W Pionki - Podgóra w mieście Pionki	
ZAMAWIAJĄCY:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOMIU UL. GRANICZNA 24 26-600 RADOM	
INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO UL. TADEUSZA MAZOWIECKIEGO 7 26-600 RADOM	
BRANŻA:	MOSTOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Zbrojenie pali	

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Wołoszyński	
	WKP/0073/POOM/05 do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Fidler	
	263/85/Pw mostowe bez ograniczeń	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2019 r.	1 : 25	12