





- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).
- 2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN 1992
- 3) Długość pręta L: rzeczywista. \* - oznacza długość średniq.

1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie pala poz. PA-2.
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. pala.
3. Łącznie należy wykonać 28 sztuk pala (28xPA-2).
4. W przecie nr1 (spirali) NIE uwzględniono długość zakładu/spawania.
5. Otulina min. 7,5cm

**ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:**  
**BETON:** 3.95m<sup>3</sup>  
**STAL A-IIIIN:** 513.98kg  
**STAL S235:** 35.17kg  
**WYKONAĆ 28 SZT.**

**ZESTAWIENIE DLA 28 SZT.:**  
**BETON: 110.6m<sup>3</sup>**  
**STAL A-IIIIN: 14 391.44kg**  
**STAL S235: 984.76kg:**

Biuro Projektowe: <div style="display: inline-block; text-align: center;">  <b>BIURO INŻYNIERSKIE MostRES</b> </div> <p>             Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta              35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38              www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl           </p>		Inwestor:  POWIAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZOSZÓW			
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską			
Tytuł rysunku:		Rysunek konstrukcyjny pala PA-2			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: BM	
Projektował: mgr inż. Damian KALETA		PDK/0155/P00M/07		Data: 02.2023	
Projektował: mgr inż. Marcin KOKOSZKA		PDK/0391/PWOM/17		Skala: 1:25, 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Dominik MACHETA		PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.: 6.1.2	