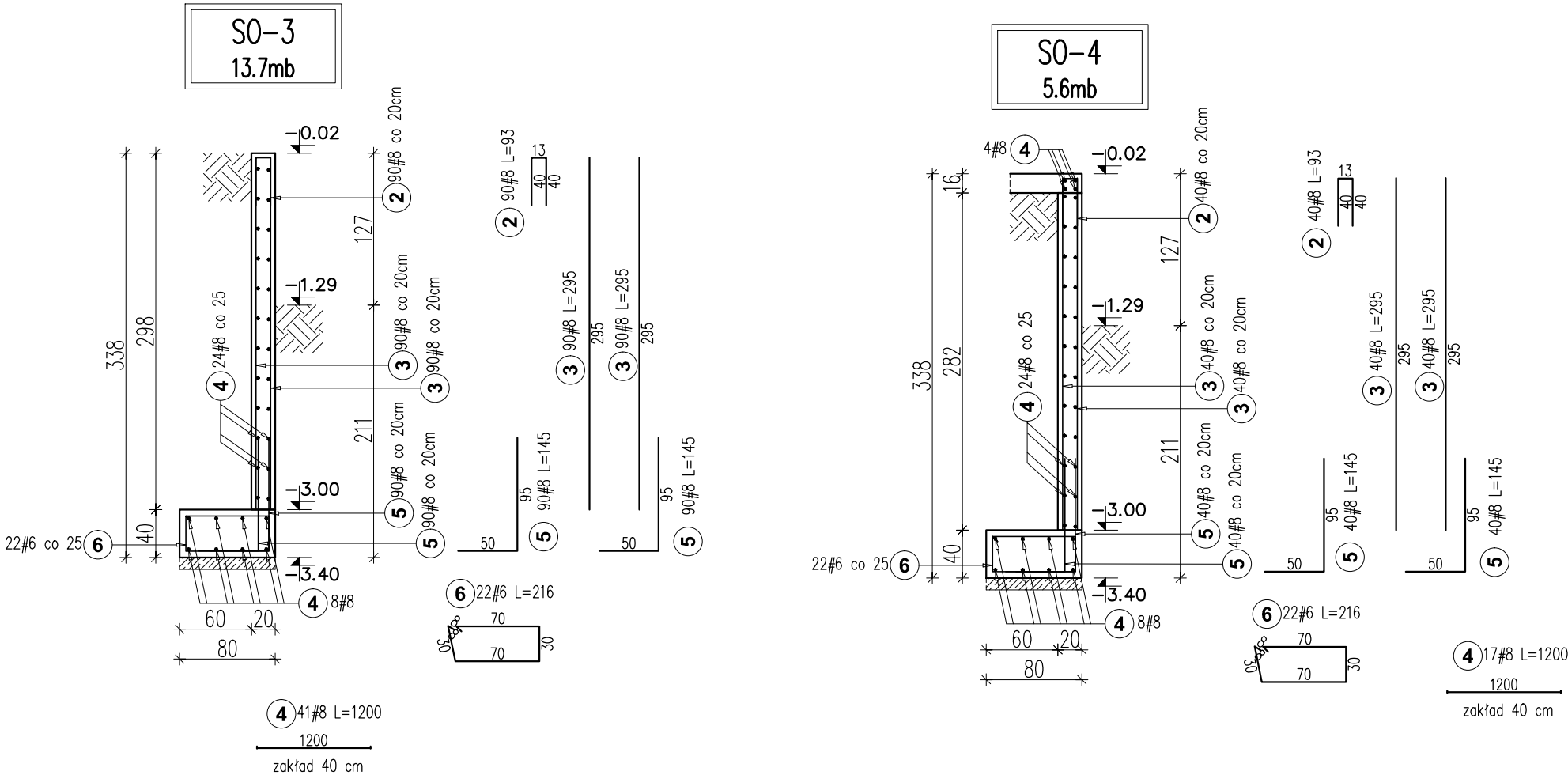
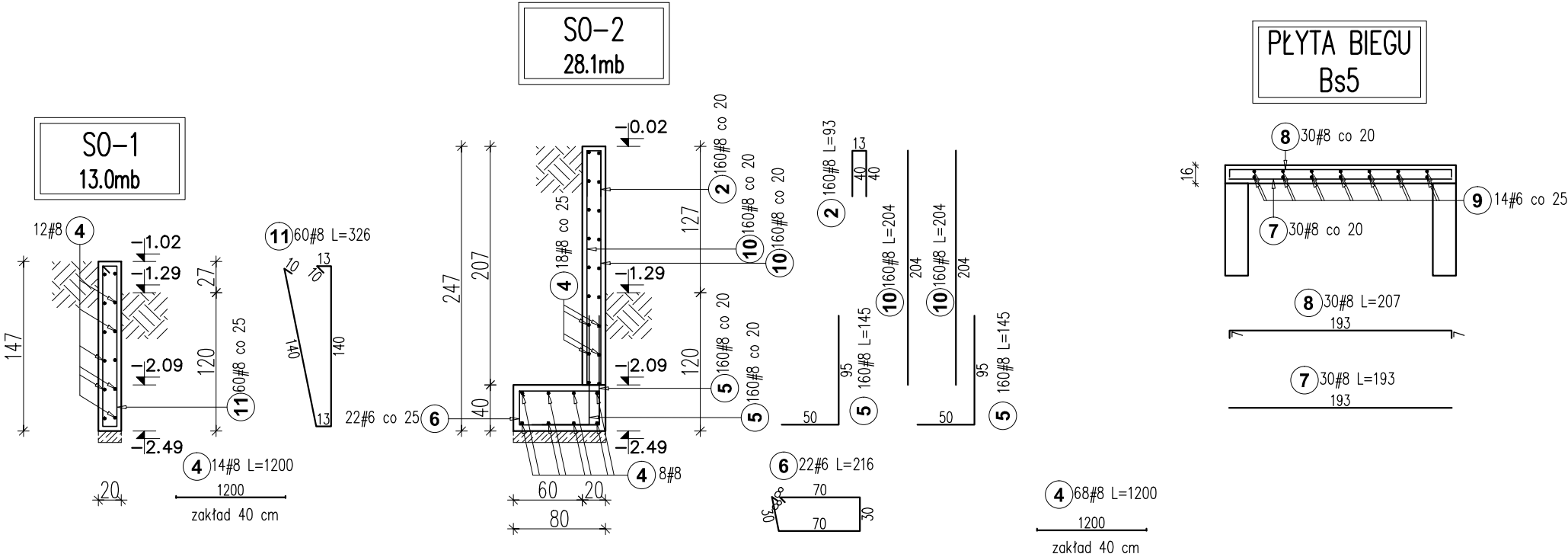


# ZJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
- I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ;
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY;
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ ORAZ Z OPACOWANIAMİ BRANŻOWYMI;
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY PORÓWNAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI;
- PRZEBIEGA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU PROJEKTOWANEGO TERENU ZABEZPIECZYĆ I USZCZELNIĆ HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ POLIMEROWO-BITUMIZNĄ;
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;

**UWAGA:**

1. Poziom posadowienia ław w/g rzutu fundamentów.
2. W fundamentach osadzić startery słupów w/g rysunku tych elementów.
3. Długość prętów #12 ław mierzyć z natury dostosowując kształt do szalunku, pręty łączyć na zakład min. 60cm.
4. Dokładnie zbroić naroża ław, pręty kotwić w ławy które dochodzą prostopadle.

---

**UWAGA!**

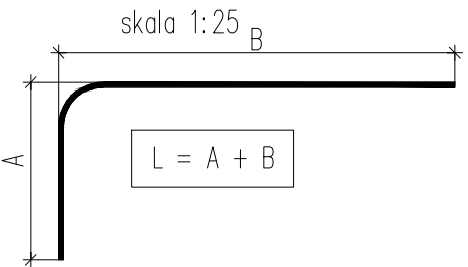
- NA CHUDYM BETONIE NALEŻY UŁOŻYĆ DWE WARSTWY FOLII BUDOWLANEJ
- ELEMENTY BETONOWE NARAŻONE NA BEZPOŚREDNI KONTAKT Z WODĄ I TEMPERATURĄ ZEWNĘTRZNĄ

NALEŻY WYKONAĆ W STOPNIU MROZOODPORNOŚCI MIN. F50

---

**UWAGA!**

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW,



**UWAGI:**  
W ZESTAWIENIU STALI W KOLUMNIE "SCHEMAT" PODANO  
WYMIAR ZEWNĘTRZNY GIĘTYCH PRĘTÓW.

**UWAGI:**

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW,
- OTWORY WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH,
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT PORÓWNAĆ WSZYSTKIE ISTOTNE WYMIARY KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEJ Z ZAŁOŻONYMI W PROJEKCIE

ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZBROJENIOWEJ	OTULINA ZBROJENIA	KLASA EKSPOZYCYJ
ŁAWY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5,0cm	XA1/XD1
ŚCIANY OPOROWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	3,5cm	XF1

UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.



DBS projekt Konrad Szlegier  
ul. Wiejska 76 m. 11  
15-352 Białystok

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIEM O ODDZIAŁ ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	<i>PDL/0003/ POOK/08</i>	<i>PDL/BO/ 0117/08</i>	
SPRAWDZIŁ	<i>mgr inż. K. Stryczek</i>	<i>PDL/0091/ POOK/09</i>	<i>PDL/BO/ 0040/10</i>	
WSPÓŁPRACA	<i>mgr inż. R. Kostro</i>	—	—	

TYTUŁ RYSUNKU		<b>ZJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>	
skala <b>1:50</b>	branża <b>KONSTRUKCYJNA</b>	data 29.04.2023	nr rys. <b>K-31</b>
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych. Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.			