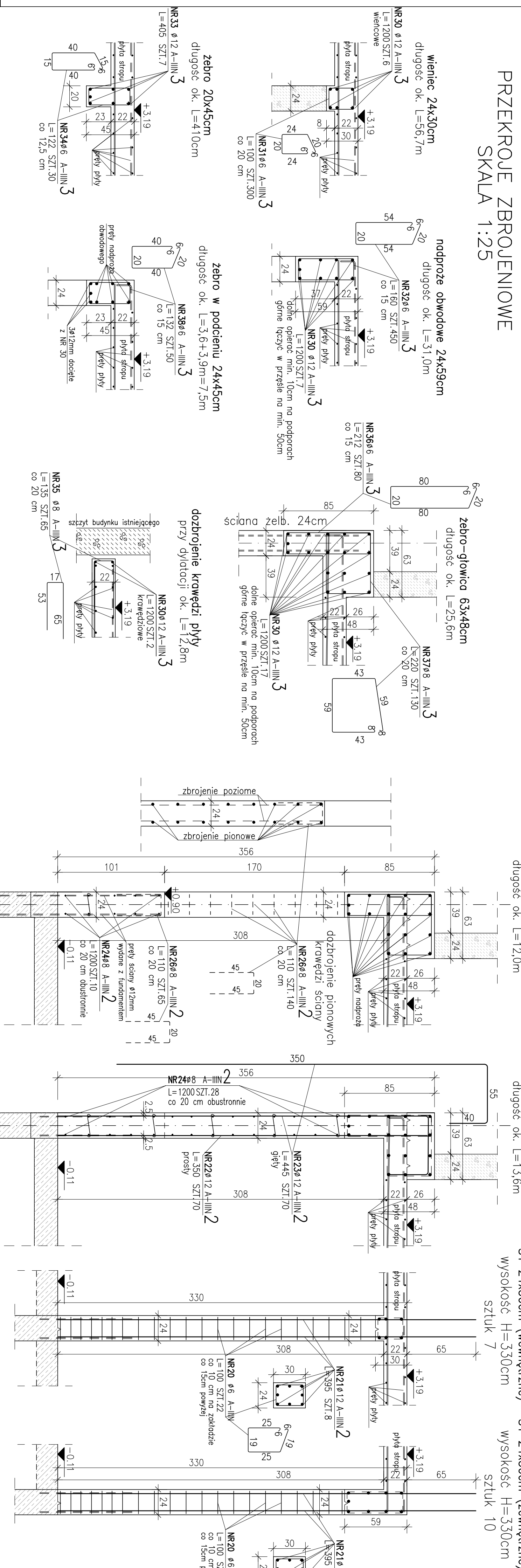
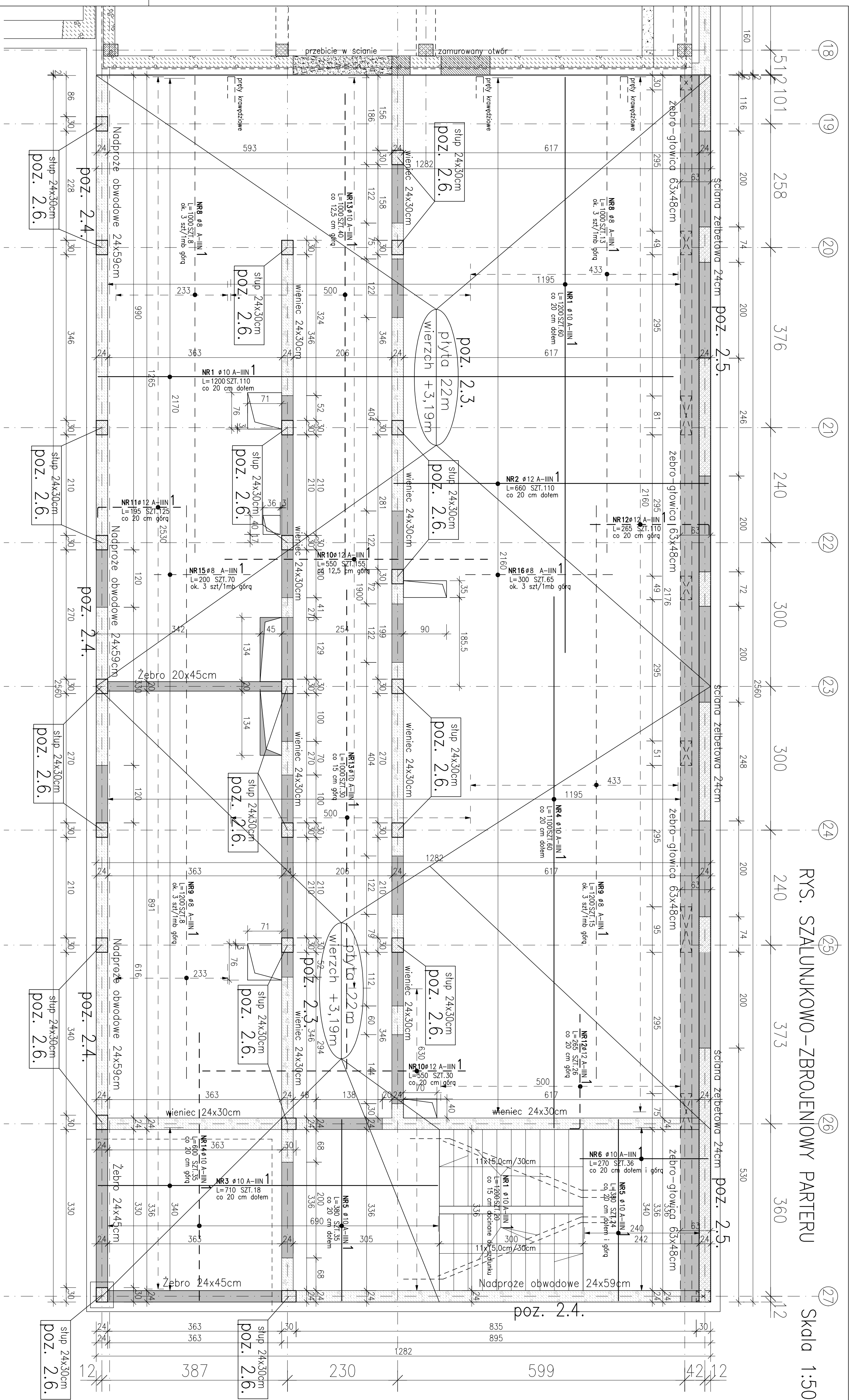


BIK-ZELBET	•
BIK-STAL	•
BIK-BASF	•



RYS. SZALUNKOWO-ZBROJENIOWY PARTERU

Skala 1:50

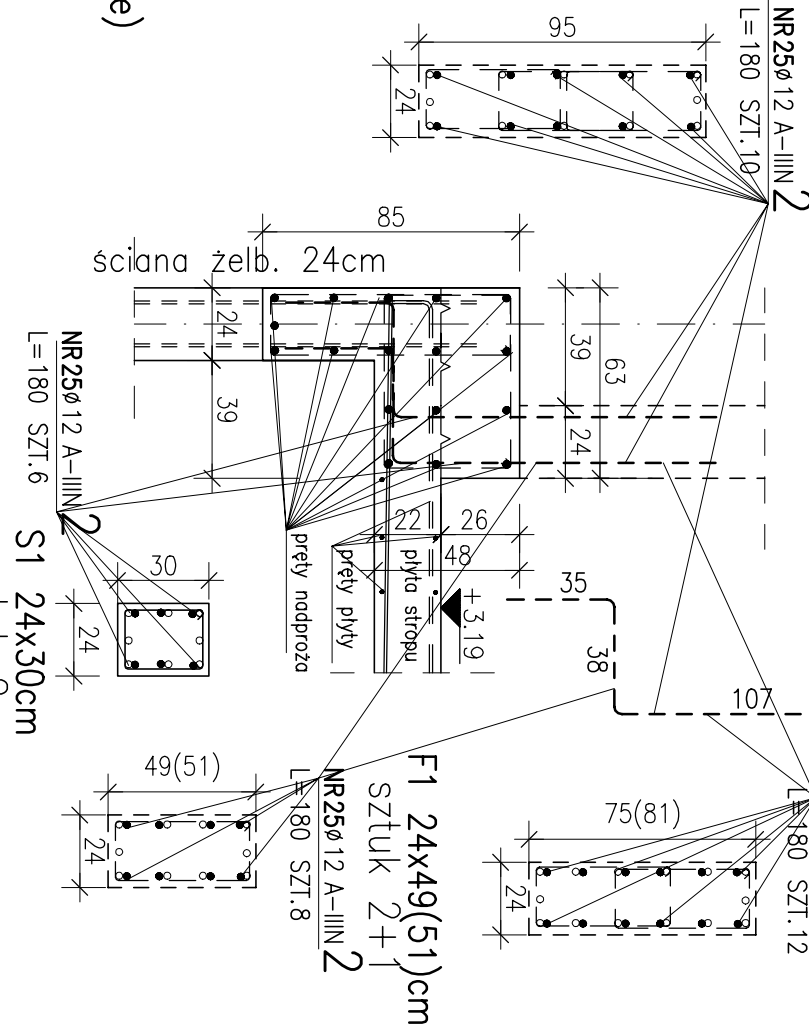
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRZĘTÓW	POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8	Ø10
Poz. 1 – – 1									
1	1	10	12,000	190	1	190			2280,00
	2	12	6,600	110	1	110			726,00
	3	10	7,100	18	1	18			127,80
	4	10	11,000	60	1	60			660,00
	5	10	3,800	59	1	59			224,20
	6	10	2,700	36	1	36			97,20
	8	8	12,000	21	1	21			210,00
	9	8	12,000	23	1	23			276,00
	10	12	5,500	185	1	185			1017,50
	11	12	1,950	125	1	125			243,75
	12	12	2,650	136	1	136			360,40
	13	10	10,000	70	1	70			700,00
	14	10	6,000	35	1	35			210,00
	15	8	2,000	70	1	70			140,00
	16	8	3,000	65	1	65			195,00
	Poz. 2 – – 1								
2	20	12	3,000	368	1	368	368,00		
	21	12	3,950	138	1	138			545,10
	22	12	3,500	70	1	70			245,00
	23	12	4,450	70	1	70			311,50
	24	8	12,000	48	1	48	576,00		
	25	12	1,800	36	1	36			64,80
26	8	1,100	205	1	205			225,50	
Poz. 3 – – 1									
3	30	12	12,000	95	1	95			1140,00
	31	6	1,000	300	1	300			
	32	6	1,600	450	1	450	720,00		
	33	12	4,050	7	1	7			28,35
	34	6	1,220	30	1	30	36,60		
	35	8	1,350	65	1	65	87,75		
	36	6	2,120	80	1	80	169,60		
	37	8	2,200	130	1	130			286,00
38	6	1,320	50	1	50	66,00			
MASA RAZEM [kg]				1660,20 1996,25 4299,20 4662,40					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222 0,395 0,617 0,888					
MASA CAŁKOWITA [kg]				368,56 786,52 2853,61 4157,97					
				7967,66					

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo,
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

startery filarów ściany piętra

F3 24x95cm

szuk 1



UWAGI:

dla klasy ekspozycji XC1 (zgodnie z PN-EN 206).

2. Beton konstrukcyjny ścian klasy C20/25 (B25).

2A. Beton konstrukcyjny słupów klasy C25/30 (B30).

dla klasy ekspozycji XC1 (zgodnie z PN-EN 206)

dla klasy ekspozycji XC1 (zgodnie z PN-EN 206).

4. Stal zbrojeniowa o $f_{yk}=500\text{MPa}$, klasie ciężkości (zbrojenia) – stal B400A IIII (DIN EN 10080-1:2008).

Detale konstrukcyjne dopasowywać do przyjętej metody.

podziemi w porozumieniu z projektantami konstru-
 oraz obudowy wykopu.

5. Ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego

(np. Silka) klasy min. 10 na zaprawie marki M5.

7. Wymiany sprawdzać z podkładem architektonicznym

położenia i sposobu układania elementów instalacji

wentylacji oraz instalacji odgromowej i uziemiojacej izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wedlug wytw.

zawartych w projekcie architektonicznym.

tworzącym (tęże i stopy) lub glin pylistych

(według dokumentacji geotechnicznej)

D. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia

gruntów zruszonych lub nienośnych (torfy, namuły, r

o wykop uzupełnić nasypem piaszczystym zagęszczonym

do stopnia min. $Is=U_{98}$.

w prostych warunkach gruntowych.

Ustulina prętów dolnych płyty minimum 2cm, górnych 2cm (wzdłuż osi cyfrowych).

• Preły wydane jako 12-to metrowe lub dla summary

W razie konieczności preły zbrojenia spowad spojnie

grubości min. 0,3 średnicy pręta.

Otulina prętów wewnętrznych ścian osłonowych mini
