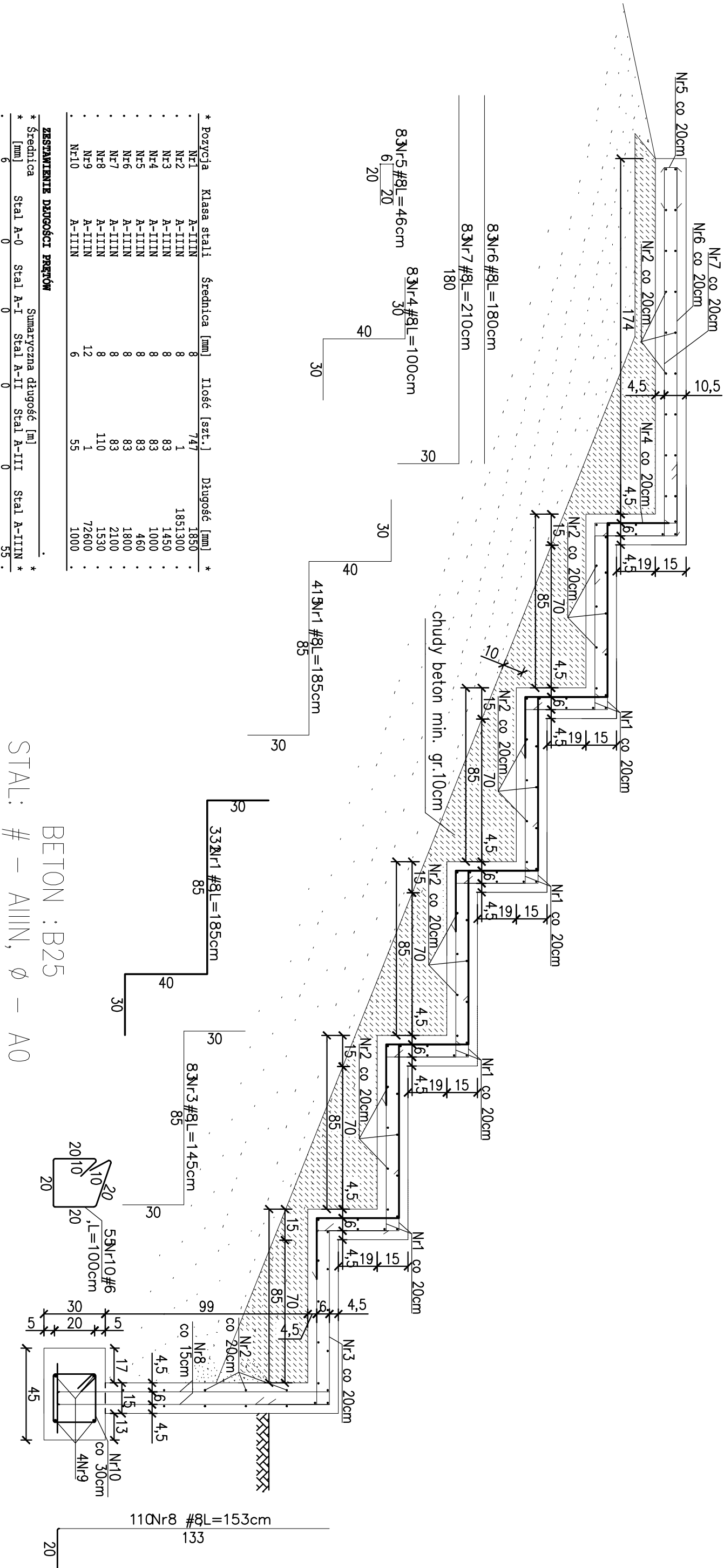


PT2. 2 L=16,50m
skala 1:20



BETON : B25

STAL: # – AIIIIN, Ø – A0

* Pozycja	Klasa stali	średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*
Nr1	A-IIIN	8	747	1850	*
Nr2	A-IIIN	8	1	1851300	*
Nr3	A-IIIN	83	83	1450	*
Nr4	A-IIIN	8	83	1000	*
Nr5	A-IIIN	8	83	460	*
Nr6	A-IIIN	8	83	1800	*
Nr7	A-IIIN	8	83	2100	*
Nr8	A-IIIN	8	110	1530	*
Nr9	A-IIIN	12	1	72600	*
Nr10	A-IIIN	6	55	1000	*

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW

* Średnica	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN *
6	0	0	0	0	55 *
8	0	0	0	0	3966,78 *
12	0	0	0	0	72,6 *

ZESTAWIENIE CIĘŻARÓW STALI

* Średnica	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN *
6	0	0	0	0	12 *
8	0	0	0	0	1565 *
12	0	0	0	0	64 *
Razem:	0	0	0	0	1642 *
Całkowity ciężar:					1642 kg

UWAGA:

- Stosować warstwę wyrównawczą z betonu wg opisu technicznego.
- Stosować wkładki dystanowe w celu zapewnienia otulenia zbrojenia.
- Zagęszczać grunt do ls=0,98

INWESTOR		URZĘD MIASTA I GMINY W KOPRSKICH UL. PARTYZANTÓW 1 26-200 KOPRSKIE	
BIURO PROJEKTOW NEOWEST SP. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		C:\projekt\wykresy\spst 2010\upc	
OBJEKT / ADRES BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO Kościeł ul. Piłsudskiego, dz. nr ewid. 6247/2		SKALA	1:20
PROJEKT: KONSTRUKCJA		STADIUM BRANŻA DATA	Projekt Wykonawc KONSTRUKCJA 2009-06
TYTUŁ RYSUNKU: TRYBUNY DLA WIDZÓW GOŚCI – PT2.2		NR RYS.: PW/K/018	
	IMP? I MAZWSKO	Specjalność i pr uprzedmiot?	Data i podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF PIWŃSKI	KL 423/04 spec. arch.	06.2009
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Nosek	SWK/0111/PCKK/06 sp. konstr.-bud.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Koryś		
SPRAWDZIŁ	inż. Bożena Szczepiack	KL-228/88 sp. konstr.-bud.	