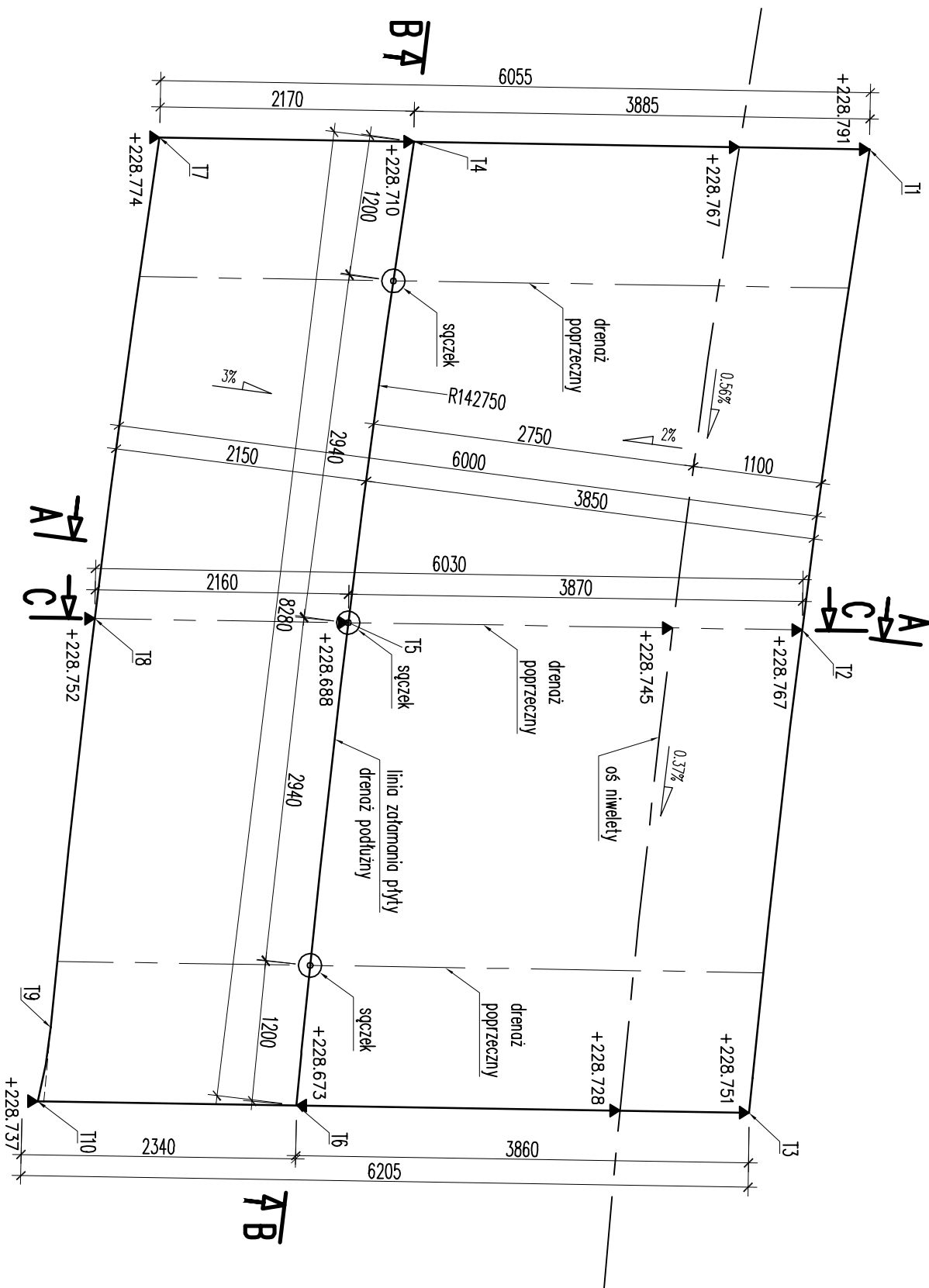


WIDOK Z GÓRY

1:50

GEOMETRIA USTROJU NOŚNEGO



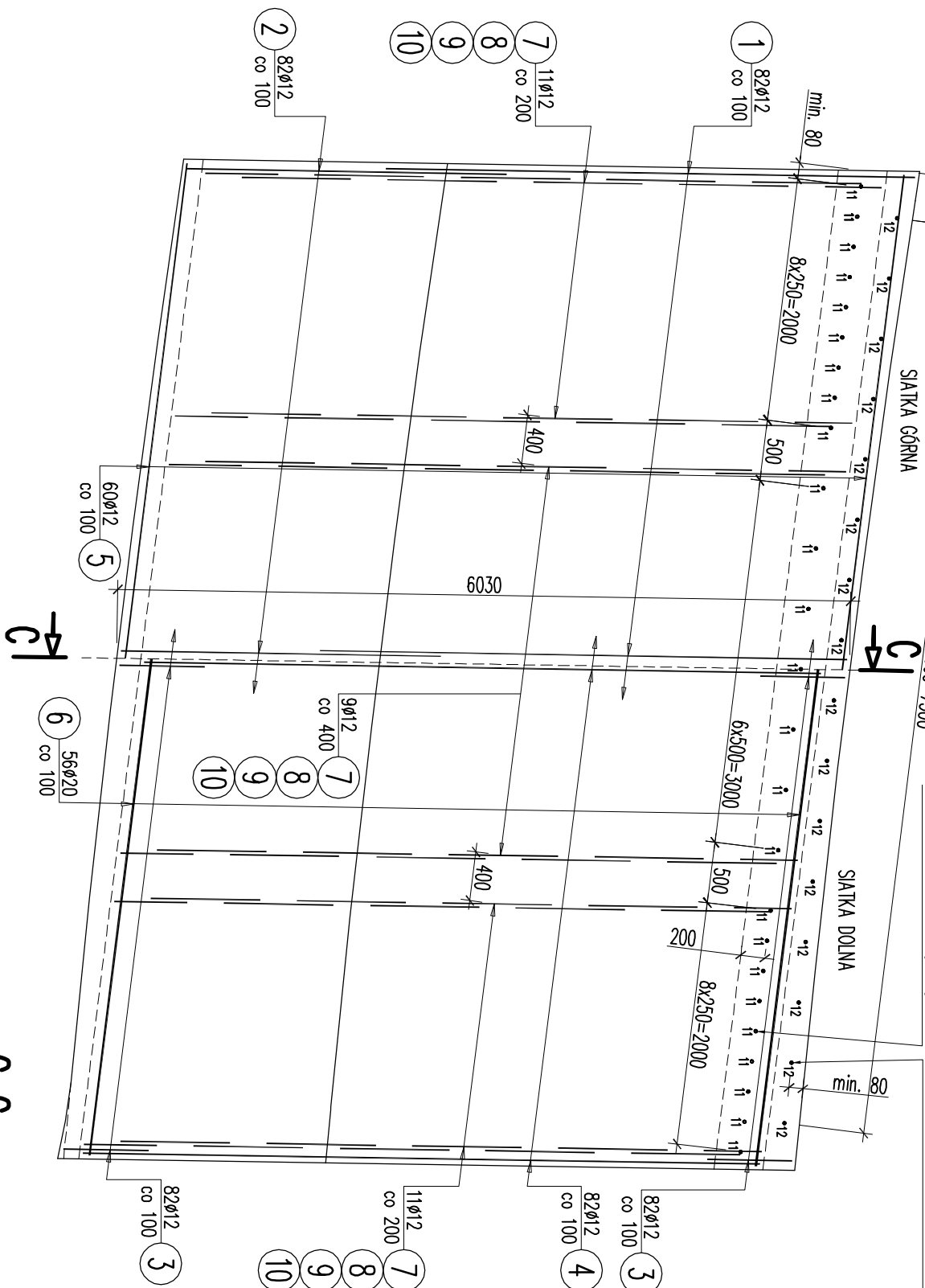
WIDOK Z GÓRY

1:51

ZBROJENIE USTROJU NOŠNEGO

1:50	rozmiszczenie prętów nr 11 w pozostałych belkach MPR	rozmiszczenie prętów nr 12 w belce krawędziowej MPR
	(wkładanych na żywcio epoksydowej)	(wkładanych na żywcio epoksydowej)
	- dla jednej belki	- analogicznie po drugiej stronie

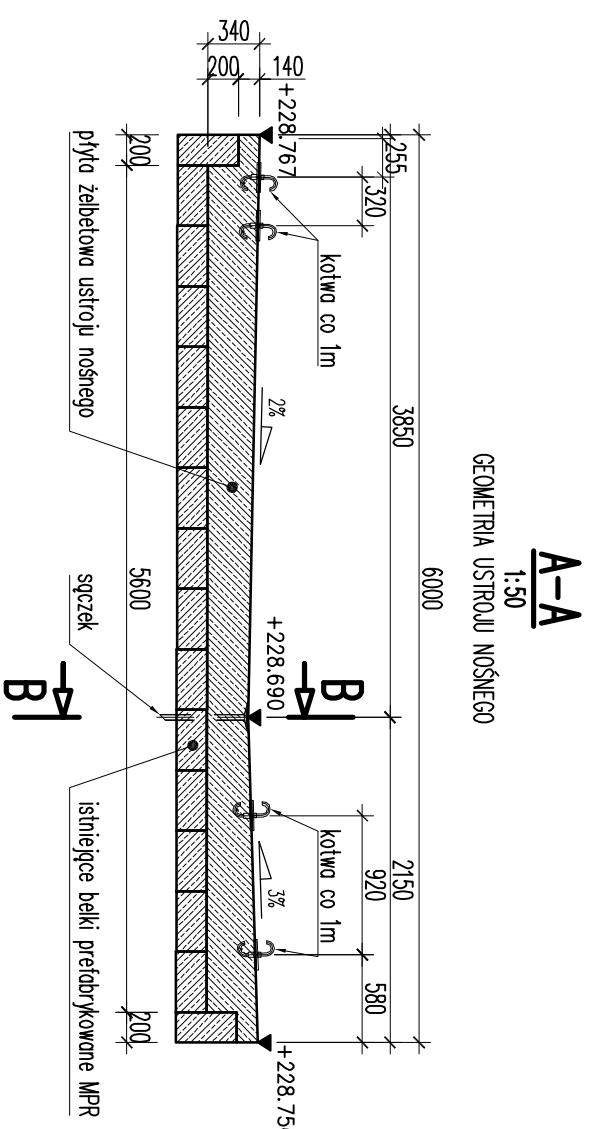
– analogicznie po drugiej stronie nr 12 w belce krąwejdziowej MPR (wkładanych na żywicy epoksydowej)



11

1:25

ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO

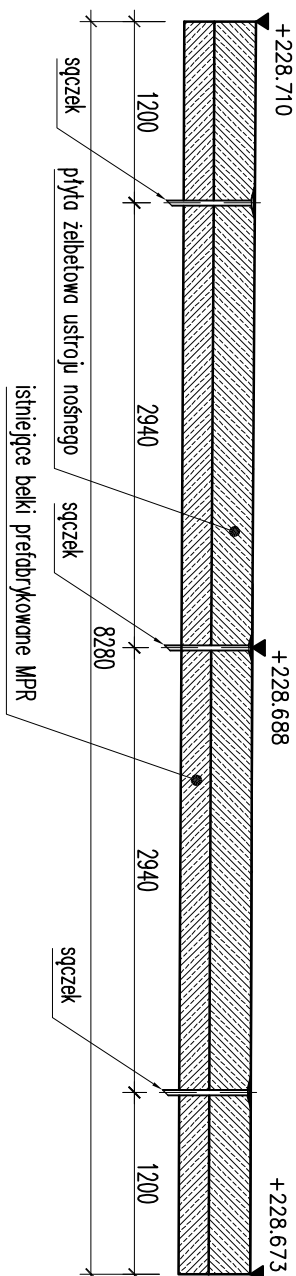

$$\frac{A-A}{A}$$

1:50

GEOMETRIA USTROJU NOŠNEGO

Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
T1	56+303,88	6567208,11
T2	56+3037,45	6567206,02
T3	56+3040,95	6567203,81
T4	56+3036,24	6567211,20
T5	56+3039,80	6567209,09
T6	56+3043,30	6567206,88
T7	56+3037,56	6567212,92
T8	56+3041,12	6567210,81
T9	56+3044,08	6567208,94
T10	56+3044,64	6567208,63

*) współrzędne w układzie 2000



B-B

1:50

GEOMETRIA USTROJU NOŚNEGO

WYKAZ ZBROJENIA

[illegible]

Beton: B45 (C35/45) V = 16,0 m³

Stal zbroj: All-N G = 3447 kg

LEGENDA / UWAGI:

1. Należy rysunek zoptymalizować i przetranskować z czołu dokumentacji.
2. Interakcja części dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikację techniczną.
3. Przed betonowaniem płyty oszczędzić szkielet w uzbrojeniu przygotowanych otworów istniejących belek MPK.
4. Przed betonowaniem płyty oszczędzić kawy pod kawy ciocienne – rozczyszczanie kawałków na rysunku „Szczegółowo wyposazenie”.
5. Płyty z wyznaczeniem osłony, długości, rzędziści.
6. Osiłona szeregami 30mm.
7. Jeżeli na rysunkach nie podano innej odległości prętki, wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gruntu wg normy PN-91/S-10052.
8. Kawy wkładają do zwojów eksploatacji.
9. Na rysunku podano nominalną grubość oszczędzania kawałków.
10. Średnica otworów do oszczędzania kawałków $\varnothing 12$ wynosi 16 mm.

PRACOWNIA DROGOWA

PYTHON

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-kato

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE:			NR LAMOWY:
MOSTOWA	Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Łąkowej w Kłobucku			—
KIER. ZESPÓŁU:	OBJEKT: MOST NAD RZĘKĄ BIAŁA OKSZA W CIĄGU UL. ŁĄKOWEJ W KŁOBUCKU			DATA UKOŃCZ. 2015
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
PW	GEOMETRIA I ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO			1:50; 1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Pażyk	Nr upr. SLK/2382/PODM/08	<i>W. Pażyk</i>	RIS. NR:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Wilk	Nr upr. SLK/1242/PODM/06	<i>GW</i>	6
OPRACOWAŁ:	Tomasz Jeziorski		<i>T. Jeziorski</i>	